

State	Facility					MATS				
						Gross Load (MW)	MATS Heat Input (mmBtu)	Hg Output Rate (lb/GWh)	Hg Input Rate (lb/TBtu)	Hg Mass (lbs)
KY	H L Spurloc	6041	1	1/1/2023	0	169	1709.3	0.000956	0.0945	0.000162
KY	H L Spurloc	6041	1	1/1/2023	1	173	1737.1	0.000938	0.0934	0.000162
KY	H L Spurloc	6041	1	1/1/2023	2	180	1809.8	0.000917	0.0912	0.000165
KY	H L Spurloc	6041	1	1/1/2023	3	181	1826.2	0.00092	0.0912	0.000167
KY	H L Spurloc	6041	1	1/1/2023	4	181	1809.4	0.000912	0.0912	0.000165
KY	H L Spurloc	6041	1	1/1/2023	5	181	1818.7	0.000916	0.0912	0.000166
KY	H L Spurloc	6041	1	1/1/2023	6	181	1823.6	0.000919	0.0912	0.000166
KY	H L Spurloc	6041	1	1/1/2023	7	181	1805.6	0.000921	0.0923	0.000167
KY	H L Spurloc	6041	1	1/1/2023	8	181	1807.4	0.000911	0.0912	0.000165
KY	H L Spurloc	6041	1	1/1/2023	9	181	1822.6	0.000914	0.0908	0.000165
KY	H L Spurloc	6041	1	1/1/2023	10	181	1810.3	0.000912	0.0912	0.000165
KY	H L Spurloc	6041	1	1/1/2023	11	181	1806.9	0.000911	0.0913	0.000165
KY	H L Spurloc	6041	1	1/1/2023	12	181	1796.5	0.000908	0.0915	0.000164
KY	H L Spurloc	6041	1	1/1/2023	13	181	1786	0.000901	0.0913	0.000163
KY	H L Spurloc	6041	1	1/1/2023	14	181	1784.6	0.000898	0.0911	0.000163
KY	H L Spurloc	6041	1	1/1/2023	15	181	1789.4	0.0009	0.091	0.000163
KY	H L Spurloc	6041	1	1/1/2023	16	181	1791.1	0.0009	0.0909	0.000163
KY	H L Spurloc	6041	1	1/1/2023	17	178	1757.4	0.000907	0.0919	0.000162
KY	H L Spurloc	6041	1	1/1/2023	18	181	1809.6	0.000907	0.0907	0.000164
KY	H L Spurloc	6041	1	1/1/2023	19	181	1791.9	0.000906	0.0915	0.000164
KY	H L Spurloc	6041	1	1/1/2023	20	181	1782.6	0.000904	0.0918	0.000164
KY	H L Spurloc	6041	1	1/1/2023	21	181	1782.5	0.000905	0.0919	0.000164
KY	H L Spurloc	6041	1	1/1/2023	22	181	1791.2	0.000901	0.091	0.000163
KY	H L Spurloc	6041	1	1/1/2023	23	181	1797.9	0.000904	0.091	0.000164
KY	H L Spurloc	6041	1	1/2/2023	0	181	1807.8	0.000909	0.091	0.000165
KY	H L Spurloc	6041	1	1/2/2023	1	181	1801.5	0.000906	0.091	0.000164
KY	H L Spurloc	6041	1	1/2/2023	2	181	1793.5	0.000905	0.0913	0.000164
KY	H L Spurloc	6041	1	1/2/2023	3	181	1803.8	0.000902	0.0905	0.000163
KY	H L Spurloc	6041	1	1/2/2023	4	181	1802.4	0.0009	0.0904	0.000163
KY	H L Spurloc	6041	1	1/2/2023	5	176	1729.2	0.000908	0.0924	0.00016
KY	H L Spurloc	6041	1	1/2/2023	6	178	1761.5	0.000912	0.0922	0.000162
KY	H L Spurloc	6041	1	1/2/2023	7	181	1791.5	0.000887	0.0896	0.000161
KY	H L Spurloc	6041	1	1/2/2023	8	176	1746	0.000902	0.0909	0.000159
KY	H L Spurloc	6041	1	1/2/2023	9	175	1746.5	0.000884	0.0886	0.000155
KY	H L Spurloc	6041	1	1/2/2023	10	180	1777.4	0.000876	0.0887	0.000158
KY	H L Spurloc	6041	1	1/2/2023	11	170	1672.5	0.000892	0.0907	0.000152
KY	H L Spurloc	6041	1	1/2/2023	12	170	1683.2	0.000899	0.0908	0.000153
KY	H L Spurloc	6041	1	1/2/2023	13	173	1692.9	0.000879	0.0898	0.000152
KY	H L Spurloc	6041	1	1/2/2023	14	171	1682.5	0.000893	0.0908	0.000153
KY	H L Spurloc	6041	1	1/2/2023	15	169	1655.4	0.000899	0.0918	0.000152
KY	H L Spurloc	6041	1	1/2/2023	16	167	1645	0.000904	0.0918	0.000151
KY	H L Spurloc	6041	1	1/2/2023	17	185	1807.4	0.000877	0.0898	0.000162
KY	H L Spurloc	6041	1	1/2/2023	18	190	1829.4	0.000855	0.0888	0.000162
KY	H L Spurloc	6041	1	1/2/2023	19	190	1824.6	0.000851	0.0886	0.000162
KY	H L Spurloc	6041	1	1/2/2023	20	190	1834.1	0.000855	0.0886	0.000163
KY	H L Spurloc	6041	1	1/2/2023	21	190	1839.3	0.000857	0.0885	0.000163
KY	H L Spurloc	6041	1	1/2/2023	22	190	1827.8	0.000852	0.0886	0.000162

KY	H L Spurloc	6041	1	1/2/2023	23	190	1815.1	0.000848	0.0888	0.000161
KY	H L Spurloc	6041	1	1/3/2023	0	190	1820.3	0.000852	0.0889	0.000162
KY	H L Spurloc	6041	1	1/3/2023	1	190	1815	0.000857	0.0897	0.000163
KY	H L Spurloc	6041	1	1/3/2023	2	190	1826.2	0.000855	0.089	0.000163
KY	H L Spurloc	6041	1	1/3/2023	3	183	1766.2	0.000865	0.0896	0.000158
KY	H L Spurloc	6041	1	1/3/2023	4	109	1028.619	0.00116	0.102	0.000105
KY	H L Spurloc	6041	1	1/3/2023	5	0	116.25		0.169	1.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	1	1/3/2023	6	0	157.7		0.172	2.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	1	1/3/2023	7	0	324.6			
KY	H L Spurloc	6041	1	1/3/2023	8	0	332.4			
KY	H L Spurloc	6041	1	1/3/2023	9	39	506.5	0.003039	0.234	0.000119
KY	H L Spurloc	6041	1	1/3/2023	10	103	1056.5	0.001251	0.122	0.000129
KY	H L Spurloc	6041	1	1/3/2023	11	150	1509.3	0.001046	0.104	0.000157
KY	H L Spurloc	6041	1	1/3/2023	12	188	1883.4	0.000899	0.0897	0.000169
KY	H L Spurloc	6041	1	1/3/2023	13	204	1982.9	0.000846	0.087	0.000173
KY	H L Spurloc	6041	1	1/3/2023	14	240	2286.4	0.001381	0.145	0.000332
KY	H L Spurloc	6041	1	1/3/2023	15	260	2474.2	0.001323	0.139	0.000344
KY	H L Spurloc	6041	1	1/3/2023	16	248	2369.3	0.001347	0.141	0.000334
KY	H L Spurloc	6041	1	1/3/2023	17	213	2035.1	0.001443	0.151	0.000307
KY	H L Spurloc	6041	1	1/3/2023	18	169	1667.4	0.001608	0.163	0.000272
KY	H L Spurloc	6041	1	1/3/2023	19	164	1624	0.001644	0.166	0.00027
KY	H L Spurloc	6041	1	1/3/2023	20	164	1638.4	0.001658	0.166	0.000272
KY	H L Spurloc	6041	1	1/3/2023	21	165	1645.6	0.001666	0.167	0.000275
KY	H L Spurloc	6041	1	1/3/2023	22	164	1637.4	0.001667	0.167	0.000273
KY	H L Spurloc	6041	1	1/3/2023	23	164	1657.4	0.001668	0.165	0.000273
KY	H L Spurloc	6041	1	1/4/2023	0	163	1664.5	0.001685	0.165	0.000275
KY	H L Spurloc	6041	1	1/4/2023	1	164	1669.2	0.00169	0.166	0.000277
KY	H L Spurloc	6041	1	1/4/2023	2	172	1754.8	0.001673	0.164	0.000288
KY	H L Spurloc	6041	1	1/4/2023	3	170	1703.4	0.001643	0.164	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	1/4/2023	4	169	1741.5	0.00169	0.164	0.000286
KY	H L Spurloc	6041	1	1/4/2023	5	173	1731.5	0.001621	0.162	0.000281
KY	H L Spurloc	6041	1	1/4/2023	6	180	1770	0.001593	0.162	0.000287
KY	H L Spurloc	6041	1	1/4/2023	7	179	1762.5			
KY	H L Spurloc	6041	1	1/4/2023	8	170	1700.2	0.00164	0.164	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	1/4/2023	9	170	1700.4	0.00164	0.164	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	1/4/2023	10	181	1780.9	0.001594	0.162	0.000289
KY	H L Spurloc	6041	1	1/4/2023	11	170	1683.4	0.001634	0.165	0.000278
KY	H L Spurloc	6041	1	1/4/2023	12	170	1705.2	0.001645	0.164	0.00028
KY	H L Spurloc	6041	1	1/4/2023	13	170	1686.6	0.001647	0.166	0.00028
KY	H L Spurloc	6041	1	1/4/2023	14	170	1683.7	0.001644	0.166	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	1/4/2023	15	170	1661.4	0.001613	0.165	0.000274
KY	H L Spurloc	6041	1	1/4/2023	16	171	1669.1	0.001611	0.165	0.000275
KY	H L Spurloc	6041	1	1/4/2023	17	185	1815.6	0.00158	0.161	0.000292
KY	H L Spurloc	6041	1	1/4/2023	18	190	1868.9	0.001534	0.156	0.000292
KY	H L Spurloc	6041	1	1/4/2023	19	170	1700.6	0.001651	0.165	0.000281
KY	H L Spurloc	6041	1	1/4/2023	20	173	1725.6	0.001636	0.164	0.000283
KY	H L Spurloc	6041	1	1/4/2023	21	168	1703.9	0.001704	0.168	0.000286
KY	H L Spurloc	6041	1	1/4/2023	22	168	1702	0.001672	0.165	0.000281
KY	H L Spurloc	6041	1	1/4/2023	23	167	1704.2	0.001663	0.163	0.000278
KY	H L Spurloc	6041	1	1/5/2023	0	167	1716.3	0.001675	0.163	0.00028
KY	H L Spurloc	6041	1	1/5/2023	1	167	1728.4	0.001687	0.163	0.000282
KY	H L Spurloc	6041	1	1/5/2023	2	167	1735.4	0.001694	0.163	0.000283

KY	H L Spurloc	6041	1	1/5/2023	3	168	1746.3	0.001694	0.163	0.000285
KY	H L Spurloc	6041	1	1/5/2023	4	167	1728.1	0.001707	0.165	0.000285
KY	H L Spurloc	6041	1	1/5/2023	5	168	1713.6	0.001683	0.165	0.000283
KY	H L Spurloc	6041	1	1/5/2023	6	167	1699.2	0.001689	0.166	0.000282
KY	H L Spurloc	6041	1	1/5/2023	7	167	1692.6	0.001703	0.168	0.000284
KY	H L Spurloc	6041	1	1/5/2023	8	166	1700.7	0.001711	0.167	0.000284
KY	H L Spurloc	6041	1	1/5/2023	9	167	1714	0.001704	0.166	0.000285
KY	H L Spurloc	6041	1	1/5/2023	10	168	1718.9	0.001709	0.167	0.000287
KY	H L Spurloc	6041	1	1/5/2023	11	167	1726.3	0.001726	0.167	0.000288
KY	H L Spurloc	6041	1	1/5/2023	12	167	1711.2	0.001711	0.167	0.000286
KY	H L Spurloc	6041	1	1/5/2023	13	167	1700.9	0.001711	0.168	0.000286
KY	H L Spurloc	6041	1	1/5/2023	14	167	1717.3	0.001707	0.166	0.000285
KY	H L Spurloc	6041	1	1/5/2023	15	170	1719.6	0.001679	0.166	0.000285
KY	H L Spurloc	6041	1	1/5/2023	16	170	1736.6	0.001665	0.163	0.000283
KY	H L Spurloc	6041	1	1/5/2023	17	170	1729.2	0.001658	0.163	0.000282
KY	H L Spurloc	6041	1	1/5/2023	18	169	1735.4	0.001674	0.163	0.000283
KY	H L Spurloc	6041	1	1/5/2023	19	170	1718.2	0.001668	0.165	0.000284
KY	H L Spurloc	6041	1	1/5/2023	20	169	1732.3	0.001671	0.163	0.000282
KY	H L Spurloc	6041	1	1/5/2023	21	170	1743.6	0.001672	0.163	0.000284
KY	H L Spurloc	6041	1	1/5/2023	22	169	1752.8	0.00167	0.161	0.000282
KY	H L Spurloc	6041	1	1/5/2023	23	170	1723.8	0.001653	0.163	0.000281
KY	H L Spurloc	6041	1	1/6/2023	0	170	1739.2	0.001657	0.162	0.000282
KY	H L Spurloc	6041	1	1/6/2023	1	168	1728.1	0.001666	0.162	0.00028
KY	H L Spurloc	6041	1	1/6/2023	2	168	1710.5	0.00166	0.163	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	1/6/2023	3	168	1726.1	0.001654	0.161	0.000278
KY	H L Spurloc	6041	1	1/6/2023	4	168	1723.3	0.001662	0.162	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	1/6/2023	5	168	1724.9	0.001663	0.162	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	1/6/2023	6	168	1730.5	0.001648	0.16	0.000277
KY	H L Spurloc	6041	1	1/6/2023	7	168	1744.3	0.001661	0.16	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	1/6/2023	8	177	1832.2	0.001646	0.159	0.000291
KY	H L Spurloc	6041	1	1/6/2023	9	168	1758.8	0.001675	0.16	0.000281
KY	H L Spurloc	6041	1	1/6/2023	10	176	1808.3	0.001593	0.155	0.00028
KY	H L Spurloc	6041	1	1/6/2023	11	169	1738.6	0.001615	0.157	0.000273
KY	H L Spurloc	6041	1	1/6/2023	12	174	1787	0.001612	0.157	0.000281
KY	H L Spurloc	6041	1	1/6/2023	13	180	1833.1	0.00164	0.161	0.000295
KY	H L Spurloc	6041	1	1/6/2023	14	174	1768.2	0.001616	0.159	0.000281
KY	H L Spurloc	6041	1	1/6/2023	15	167	1725.6	0.001643	0.159	0.000274
KY	H L Spurloc	6041	1	1/6/2023	16	167	1727	0.001634	0.158	0.000273
KY	H L Spurloc	6041	1	1/6/2023	17	172	1772.1	0.001628	0.158	0.00028
KY	H L Spurloc	6041	1	1/6/2023	18	172	1776.3	0.001611	0.156	0.000277
KY	H L Spurloc	6041	1	1/6/2023	19	171	1775.9	0.001641	0.158	0.000281
KY	H L Spurloc	6041	1	1/6/2023	20	171	1755.7	0.001643	0.16	0.000281
KY	H L Spurloc	6041	1	1/6/2023	21	192	1946.2	0.001581	0.156	0.000304
KY	H L Spurloc	6041	1	1/6/2023	22	169	1762.4	0.001679	0.161	0.000284
KY	H L Spurloc	6041	1	1/6/2023	23	170	1758.7	0.001666	0.161	0.000283
KY	H L Spurloc	6041	1	1/7/2023	0	170	1760.9	0.001668	0.161	0.000284
KY	H L Spurloc	6041	1	1/7/2023	1	170	1773.5	0.00168	0.161	0.000286
KY	H L Spurloc	6041	1	1/7/2023	2	170	1759	0.001687	0.163	0.000287
KY	H L Spurloc	6041	1	1/7/2023	3	170	1769	0.001675	0.161	0.000285
KY	H L Spurloc	6041	1	1/7/2023	4	169	1763.2	0.00168	0.161	0.000284
KY	H L Spurloc	6041	1	1/7/2023	5	175	1815.9	0.00165	0.159	0.000289
KY	H L Spurloc	6041	1	1/7/2023	6	177	1838.6	0.001652	0.159	0.000292

KY	H L Spurloc	6041	1	1/7/2023	7	180	1837.9	0.001644	0.161	0.000296
KY	H L Spurloc	6041	1	1/7/2023	8	180	1838.6	0.001645	0.161	0.000296
KY	H L Spurloc	6041	1	1/7/2023	9	180	1853	0.001637	0.159	0.000295
KY	H L Spurloc	6041	1	1/7/2023	10	180	1837.8	0.001634	0.16	0.000294
KY	H L Spurloc	6041	1	1/7/2023	11	180	1841.6	0.001637	0.16	0.000295
KY	H L Spurloc	6041	1	1/7/2023	12	180	1849.3	0.001644	0.16	0.000296
KY	H L Spurloc	6041	1	1/7/2023	13	180	1833.3	0.00163	0.16	0.000293
KY	H L Spurloc	6041	1	1/7/2023	14	180	1821.5	0.001619	0.16	0.000291
KY	H L Spurloc	6041	1	1/7/2023	15	180	1816.3	0.001645	0.163	0.000296
KY	H L Spurloc	6041	1	1/7/2023	16	180	1167.8	0.001155	0.178	0.000208
KY	H L Spurloc	6041	1	1/7/2023	17	180	1937.8	0.001809	0.168	0.000326
KY	H L Spurloc	6041	1	1/7/2023	18	181	1958.9	0.001742	0.161	0.000315
KY	H L Spurloc	6041	1	1/7/2023	19	180	1814.8	0.001613	0.16	0.00029
KY	H L Spurloc	6041	1	1/7/2023	20	180	1824.1	0.001621	0.16	0.000292
KY	H L Spurloc	6041	1	1/7/2023	21	180	1824.4	0.001622	0.16	0.000292
KY	H L Spurloc	6041	1	1/7/2023	22	180	1820.2	0.001618	0.16	0.000291
KY	H L Spurloc	6041	1	1/7/2023	23	180	1818.9	0.001607	0.159	0.000289
KY	H L Spurloc	6041	1	1/8/2023	0	230	2264.3	0.001427	0.145	0.000328
KY	H L Spurloc	6041	1	1/8/2023	1	194	1935	0.001586	0.159	0.000308
KY	H L Spurloc	6041	1	1/8/2023	2	175	1754.4	0.001654	0.165	0.000289
KY	H L Spurloc	6041	1	1/8/2023	3	175	1781.2	0.001639	0.161	0.000287
KY	H L Spurloc	6041	1	1/8/2023	4	175	1793.4	0.00165	0.161	0.000289
KY	H L Spurloc	6041	1	1/8/2023	5	175	1797.4	0.001654	0.161	0.000289
KY	H L Spurloc	6041	1	1/8/2023	6	175	1772.1	0.00161	0.159	0.000282
KY	H L Spurloc	6041	1	1/8/2023	7	174	1788.5	0.001624	0.158	0.000283
KY	H L Spurloc	6041	1	1/8/2023	8	181	1856.9	0.0016	0.156	0.00029
KY	H L Spurloc	6041	1	1/8/2023	9	182	1840	0.001587	0.157	0.000289
KY	H L Spurloc	6041	1	1/8/2023	10	182	1823.6	0.001563	0.156	0.000284
KY	H L Spurloc	6041	1	1/8/2023	11	182	1818.7	0.001579	0.158	0.000287
KY	H L Spurloc	6041	1	1/8/2023	12	182	1820.3	0.0016	0.16	0.000291
KY	H L Spurloc	6041	1	1/8/2023	13	182	1828.3	0.001607	0.16	0.000293
KY	H L Spurloc	6041	1	1/8/2023	14	182	1831.7	0.00161	0.16	0.000293
KY	H L Spurloc	6041	1	1/8/2023	15	182	1839.9	0.001617	0.16	0.000294
KY	H L Spurloc	6041	1	1/8/2023	16	182	1822.4	0.001622	0.162	0.000295
KY	H L Spurloc	6041	1	1/8/2023	17	182	1841.5	0.001619	0.16	0.000295
KY	H L Spurloc	6041	1	1/8/2023	18	182	1831	0.00162	0.161	0.000295
KY	H L Spurloc	6041	1	1/8/2023	19	182	1827.5	0.001607	0.16	0.000292
KY	H L Spurloc	6041	1	1/8/2023	20	182	1848.4	0.001615	0.159	0.000294
KY	H L Spurloc	6041	1	1/8/2023	21	182	1849.5	0.001616	0.159	0.000294
KY	H L Spurloc	6041	1	1/8/2023	22	182	1833.9	0.001602	0.159	0.000292
KY	H L Spurloc	6041	1	1/8/2023	23	174	1772.2	0.00164	0.161	0.000285
KY	H L Spurloc	6041	1	1/9/2023	0	174	1772.5	0.00165	0.162	0.000287
KY	H L Spurloc	6041	1	1/9/2023	1	173	1754.3	0.001643	0.162	0.000284
KY	H L Spurloc	6041	1	1/9/2023	2	175	1773.6	0.001622	0.16	0.000284
KY	H L Spurloc	6041	1	1/9/2023	3	175	1771.3	0.00163	0.161	0.000285
KY	H L Spurloc	6041	1	1/9/2023	4	175	1777.1	0.001635	0.161	0.000286
KY	H L Spurloc	6041	1	1/9/2023	5	175	1771.8	0.00164	0.162	0.000287
KY	H L Spurloc	6041	1	1/9/2023	6	176	1781.7	0.00164	0.162	0.000289
KY	H L Spurloc	6041	1	1/9/2023	7	175	1772	0.00164	0.162	0.000287
KY	H L Spurloc	6041	1	1/9/2023	8	175	1771.4	0.00163	0.161	0.000285
KY	H L Spurloc	6041	1	1/9/2023	9	175	1758	0.001617	0.161	0.000283
KY	H L Spurloc	6041	1	1/9/2023	10	175	1778.2	0.001626	0.16	0.000285

KY	H L Spurloc	6041	1	1/9/2023	11	175	1758.5	0.001598	0.159	0.00028
KY	H L Spurloc	6041	1	1/9/2023	12	175	1761.5	0.00159	0.158	0.000278
KY	H L Spurloc	6041	1	1/9/2023	13	175	1765.2	0.001594	0.158	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	1/9/2023	14	175	1766.2	0.001595	0.158	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	1/9/2023	15	175	1767.5	0.001586	0.157	0.000277
KY	H L Spurloc	6041	1	1/9/2023	16	175	1764.3	0.001583	0.157	0.000277
KY	H L Spurloc	6041	1	1/9/2023	17	177	1780.8	0.00159	0.158	0.000281
KY	H L Spurloc	6041	1	1/9/2023	18	176	1787	0.001584	0.156	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	1/9/2023	19	175	1758.6	0.001588	0.158	0.000278
KY	H L Spurloc	6041	1	1/9/2023	20	175	1789.9	0.001596	0.156	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	1/9/2023	21	175	1793.1	0.001609	0.157	0.000282
KY	H L Spurloc	6041	1	1/9/2023	22	173	1990.9	0.001726	0.15	0.000299
KY	H L Spurloc	6041	1	1/9/2023	23	185	2026.9	0.001632	0.149	0.000302
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	185	1882.4	0.001557	0.153	0.000288
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	178	1813.1	0.001579	0.155	0.000281
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	175	1777.9	0.001595	0.157	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	175	1780.7	0.001598	0.157	0.00028
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	175	1776.7	0.001594	0.157	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	170	1726.6	0.001615	0.159	0.000275
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	181	1828.5	0.001586	0.157	0.000287
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	250	2412.2	0.001351	0.14	0.000338
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	258	2445.7	0.001327	0.14	0.000342
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	176	1761.4	0.001581	0.158	0.000278
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	174	1731.9	0.001593	0.16	0.000277
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	175	1765.8	0.001604	0.159	0.000281
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	170	1725.5	0.001614	0.159	0.000274
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	170	1721.8			
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	170	1728.6	0.001617	0.159	0.000275
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	170	1727			
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	170	1710.6	0.00162	0.161	0.000275
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	176	1776.4	0.001585	0.157	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	170	1743.2	0.00163	0.159	0.000277
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	171	1735.3	0.001634	0.161	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	176	1780.5	0.001598	0.158	0.000281
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	170	1696.1	0.001616	0.162	0.000275
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	170	1708.5	0.001608	0.16	0.000273
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	170	1701.6	0.001612	0.161	0.000274
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	170	1733	0.0016	0.157	0.000272
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	169	1722.6	0.001641	0.161	0.000277
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	170	1716.3	0.001605	0.159	0.000273
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	170	1723.4	0.001602	0.158	0.000272
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	170	1735	0.001613	0.158	0.000274
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	170	1724.4	0.001613	0.159	0.000274
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	170	1735.5	0.001623	0.159	0.000276
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	170	1722.8	0.001632	0.161	0.000277
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	170	1712.6	0.001622	0.161	0.000276
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	170	1718	0.001627	0.161	0.000277
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	169	1711.7	0.001641	0.162	0.000277
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	169	1720.7	0.001629	0.16	0.000275
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	170	1711.1	0.001631	0.162	0.000277
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	170	1718.5	0.001638	0.162	0.000278
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	170	1720.3	0.001629	0.161	0.000277

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	169	1713.3	0.001642	0.162	0.000278
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	170	1718.5	0.001638	0.162	0.000278
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	178	1778.4	0.001599	0.16	0.000285
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	175	1755.2	0.001605	0.16	0.000281
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	175	1755.3	0.001605	0.16	0.000281
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	175	1760.7	0.00161	0.16	0.000282
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	175	1759.6	0.001609	0.16	0.000282
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	175	1759.3	0.001588	0.158	0.000278
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	175	1754.4	0.001574	0.157	0.000275
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	175	1746.9	0.001567	0.157	0.000274
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	175	1752.4	0.001572	0.157	0.000275
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	175	1744.2	0.001575	0.158	0.000276
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	175	1743.3	0.001574	0.158	0.000275
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	175	1740.9	0.001572	0.158	0.000275
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	173	1718.4	0.001569	0.158	0.000272
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	169	1668.9	0.00158	0.16	0.000267
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	168	1660.5	0.001581	0.16	0.000266
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	168	1678.2	0.001598	0.16	0.000269
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	168	1682.4	0.001592	0.159	0.000268
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	168	1675.5	0.001586	0.159	0.000266
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	168	1674.3	0.001595	0.16	0.000268
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	168	1675.2	0.001595	0.16	0.000268
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	168	1663.6	0.001604	0.162	0.00027
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	168	1659.5	0.0016	0.162	0.000269
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	168	1670.6	0.001591	0.16	0.000267
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	168	1674.1	0.001614	0.162	0.000271
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	168	1686.2	0.001626	0.162	0.000273
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	168	1680	0.00162	0.162	0.000272
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	168	1671	0.001621	0.163	0.000272
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	168	1693.2	0.001623	0.161	0.000273
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	168	1708.4	0.001637	0.161	0.000275
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	168	1685.3	0.001615	0.161	0.000271
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	168	1673.6	0.001604	0.161	0.000269
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	168	1682.6	0.001612	0.161	0.000271
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	168	1679.1	0.001609	0.161	0.00027
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	168	1684.6	0.001614	0.161	0.000271
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	168	1684	0.001614	0.161	0.000271
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	168	1678.7	0.001609	0.161	0.00027
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	168	1687.5	0.001597	0.159	0.000268
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	177	1779	0.001588	0.158	0.000281
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	180	1799.9	0.00157	0.157	0.000283
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	182	1822.4	0.001552	0.155	0.000282
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	172	1713.5	0.001594	0.16	0.000274
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	173	1725.4	0.001586	0.159	0.000274
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	186	1858.9	0.001569	0.157	0.000292
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	179	1792	0.001582	0.158	0.000283
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	170	1701.1	0.001601	0.16	0.000272
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	170	1707	0.001607	0.16	0.000273
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	177	1791.5	0.001609	0.159	0.000285
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	173	1736.7	0.001596	0.159	0.000276
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	173	1761.8	0.001609	0.158	0.000278
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	183	1831.5	0.001561	0.156	0.000286

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	196	1958.3	0.001509	0.151	0.000296
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	175	1777.6	0.001595	0.157	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	180	1813.2	0.001582	0.157	0.000285
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	179	1798.2	0.001577	0.157	0.000282
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	176	1786.3	0.001614	0.159	0.000284
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	174	1742.3	0.001612	0.161	0.000281
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	172	1745.9	0.001614	0.159	0.000278
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	174	1762.2	0.00161	0.159	0.00028
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	175	1766.9	0.001595	0.158	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	223	2208.6	0.001446	0.146	0.000322
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	189	1839.3	0.001518	0.156	0.000287
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	170	1738	0.001626	0.159	0.000276
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	171	1734.7	0.001613	0.159	0.000276
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	207	2075.7	0.001494	0.149	0.000309
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	264	2603.9	0.001302	0.132	0.000344
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	298	2927.3	0.001208	0.123	0.00036
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	310	3027.1	0.001191	0.122	0.000369
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	313	3056.3	0.001201	0.123	0.000376
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	221	2147.3	0.001438	0.148	0.000318
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	170	1699.1	0.001639	0.164	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	170	1708.2	0.001638	0.163	0.000278
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	171	1718.4	0.001638	0.163	0.00028
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	178	1781.6	0.001611	0.161	0.000287
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	204	2026.1	0.0015	0.151	0.000306
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	171	1720	0.00164	0.163	0.00028
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	217	2126.5	0.00147	0.15	0.000319
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	256	2497.5	0.001337	0.137	0.000342
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	258	2592	0.001346	0.134	0.000347
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	271	2638.8	0.001285	0.132	0.000348
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	225	2198.6	0.001427	0.146	0.000321
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	185	1826.1	0.001579	0.16	0.000292
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	170	1699.3	0.001639	0.164	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	168	1717	0.001686	0.165	0.000283
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	170	1763.6	0.00167	0.161	0.000284
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	215	2189.6	0.001497	0.147	0.000322
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	207	2068.5	0.001509	0.151	0.000312
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	185	1867.1	0.001585	0.157	0.000293
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	177	1797.8	0.001615	0.159	0.000286
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	177	1783.5	0.001612	0.16	0.000285
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	177	1801.4	0.001628	0.16	0.000288
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	177	1825.4	0.00164	0.159	0.00029
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	172	1765.3	0.001652	0.161	0.000284
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	170	1738	0.001646	0.161	0.00028
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	171	1736	0.001655	0.163	0.000283
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	174	1762.4	0.001631	0.161	0.000284
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	165	1674.5	0.001654	0.163	0.000273
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	169	1714.2	0.001653	0.163	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	166	1670.7	0.001641	0.163	0.000272
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	177	1790.4	0.001639	0.162	0.00029
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	183	1819.5	0.001591	0.16	0.000291
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	169	1725	0.001654	0.162	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	167	1691.7	0.001651	0.163	0.000276

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	167	1689.3	0.001669	0.165	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	166	1686.4	0.001676	0.165	0.000278
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	165	1670.6	0.001671	0.165	0.000276
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	165	1677.8	0.001678	0.165	0.000277
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	165	1677.2	0.001677	0.165	0.000277
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	172	1741.1	0.00166	0.164	0.000286
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	167	1683.5	0.001663	0.165	0.000278
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	177	1745.3	0.001607	0.163	0.000284
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	210	2060.3	0.001501	0.153	0.000315
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	227	2215.4	0.001425	0.146	0.000323
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	166	1652.8	0.001643	0.165	0.000273
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	177	1745	0.001173	0.119	0.000208
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	165	1637.3	0.001211	0.122	0.0002
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	164	1629.9	0.001212	0.122	0.000199
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	164	1643.3	0.001202	0.12	0.000197
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	165	1636.6	0.0012	0.121	0.000198
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	165	1622.2	0.00119	0.121	0.000196
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	165	1634	0.001188	0.12	0.000196
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	165	1639.8	0.001183	0.119	0.000195
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	166	1642.1	0.001187	0.12	0.000197
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	165	1622.5	0.0012	0.122	0.000198
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	165	1639.1	0.001202	0.121	0.000198
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	165	1636	0.0012	0.121	0.000198
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	165	1632.7	0.001197	0.121	0.000198
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	171	1694.2	0.001189	0.12	0.000203
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	174	1704	0.001175	0.12	0.000204
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	171	1680.8	0.00118	0.12	0.000202
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	175	1723.8	0.001162	0.118	0.000203
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	168	1669.7	0.001183	0.119	0.000199
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	165	1634	0.001198	0.121	0.000198
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	165	1636	0.0012	0.121	0.000198
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	183	1807.8	0.001156	0.117	0.000212
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	180	1772	0.001162	0.118	0.000209
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	179	1775.8	0.001161	0.117	0.000208
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	180	1771.8	0.001152	0.117	0.000207
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	180	1785.7	0.001161	0.117	0.000209
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	180	1779.5	0.001186	0.12	0.000214
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	180	1760.8	0.001164	0.119	0.00021
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	176	1720	0.001183	0.121	0.000208
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	165	1620	0.001208	0.123	0.000199
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	246	2291	0.000996	0.107	0.000245
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	326	3069.4	0.000863	0.0917	0.000281
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	327	3049.9	0.000858	0.092	0.000281
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	290	2728.6	0.000905	0.0962	0.000262
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	198	1867	0.001094	0.116	0.000217
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	167	1629.1	0.0012	0.123	0.0002
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	168	1659.8	0.001205	0.122	0.000202
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	167	1652.8	0.001207	0.122	0.000202
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	168	1671.5	0.001214	0.122	0.000204
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	167	1703.9	0.001245	0.122	0.000208
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	168	1700.4	0.001225	0.121	0.000206
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	168	1695.7	0.001221	0.121	0.000205



KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	168	1684.5	0.001213	0.121	0.000204
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	168	1696.6	0.001222	0.121	0.000205
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	168	1693.8	0.00121	0.12	0.000203
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	168	1678	0.001209	0.121	0.000203
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	168	1689.8	0.001217	0.121	0.000204
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	168	1673.9	0.001196	0.12	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	172	1721	0.001201	0.12	0.000207
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	172	1707.3	0.001191	0.12	0.000205
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	200	1987.9	0.001133	0.114	0.000227
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	185	1830.8	0.001158	0.117	0.000214
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	171	1710.7	0.0012	0.12	0.000205
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	170	1704.4	0.001203	0.12	0.000205
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	170	1710.6	0.001207	0.12	0.000205
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	171	1725.5	0.001211	0.12	0.000207
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	171	1738.1	0.00121	0.119	0.000207
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	171	1740.1	0.001221	0.12	0.000209
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	171	1724.1	0.0012	0.119	0.000205
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	171	1735.5	0.001208	0.119	0.000207
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	172	1751.8	0.001212	0.119	0.000208
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	175	1752.4	0.001192	0.119	0.000209
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	175	1748.1	0.001199	0.12	0.00021
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	175	1772.8	0.001206	0.119	0.000211
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	175	1750.9	0.001201	0.12	0.00021
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	175	1746.2	0.001197	0.12	0.00021
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	175	1742.9	0.001185	0.119	0.000207
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	174	1732.9	0.001195	0.12	0.000208
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	175	1732.9	0.001188	0.12	0.000208
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	175	1728.7	0.001185	0.12	0.000207
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	175	1726.5	0.001184	0.12	0.000207
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	175	1728.2	0.001195	0.121	0.000209
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	175	1739.5	0.001193	0.12	0.000209
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	175	1739.2	0.001193	0.12	0.000209
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	176	1732.4	0.001171	0.119	0.000206
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	169	1664.6	0.001202	0.122	0.000203
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	169	1680.2	0.001193	0.12	0.000202
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	165	1610.2	0.001191	0.122	0.000196
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	164	1617.7	0.001213	0.123	0.000199
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	165	1614.9	0.001204	0.123	0.000199
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	166	1621	0.001201	0.123	0.000199
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	164	1615.3	0.001211	0.123	0.000199
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	165	1641.1	0.001213	0.122	0.0002
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	165	1658.6	0.001216	0.121	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	165	1666.7	0.001222	0.121	0.000202
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	165	1672.5	0.001216	0.12	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	165	1658.8	0.001216	0.121	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	164	1672.4	0.001224	0.12	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	166	1681.2	0.001215	0.12	0.000202
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	167	1686.3	0.001202	0.119	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	167	1677.3	0.001205	0.12	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	167	1672.5	0.001202	0.12	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	166	1664.6	0.001223	0.122	0.000203
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	169	1686	0.001217	0.122	0.000206

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	167	1665.8	0.001217	0.122	0.000203
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	169	1690.4	0.00122	0.122	0.000206
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	170	1712.4	0.001209	0.12	0.000205
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	170	1699.4	0.0012	0.12	0.000204
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	170	1714.6	0.0012	0.119	0.000204
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	170	1710.9	0.001198	0.119	0.000204
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	170	1712.7	0.001199	0.119	0.000204
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	170	1703.9			
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	170	1713.1	0.001199	0.119	0.000204
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	170	1706.9	0.001195	0.119	0.000203
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	170	1712	0.001198	0.119	0.000204
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	170	1701.1	0.001201	0.12	0.000204
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	170	1711.3	0.001208	0.12	0.000205
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	170	1694.4	0.001196	0.12	0.000203
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	174	1739.7	0.00119	0.119	0.000207
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	170	1695.9	0.001197	0.12	0.000204
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	169	1698.7	0.001206	0.12	0.000204
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	203	2004.1	0.001125	0.114	0.000228
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	177	1753.6	0.001179	0.119	0.000209
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	170	1690.5	0.001193	0.12	0.000203
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	170	1707.4	0.001205	0.12	0.000205
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	169	1663.4	0.001191	0.121	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	166	1669.9	0.001197	0.119	0.000199
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	164	1655.5	0.001211	0.12	0.000199
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	168	1690.9	0.001208	0.12	0.000203
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	164	1658.6	0.001214	0.12	0.000199
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	164	1670.4	0.001222	0.12	0.0002
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	164	1658.9	0.001214	0.12	0.000199
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	176	1770.5	0.001177	0.117	0.000207
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	164	1652.3	0.001209	0.12	0.000198
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	170	1686.8	0.001191	0.12	0.000202
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	164	1651.5	0.001208	0.12	0.000198
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	163	1648.2	0.001213	0.12	0.000198
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	164	1657.3	0.001213	0.12	0.000199
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	166	1667.2	0.001205	0.12	0.0002
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	153	1541.5	0.001239	0.123	0.00019
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	162	1630.8	0.001228	0.122	0.000199
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	168	1676.5	0.001188	0.119	0.0002
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	165	1652.4	0.001202	0.12	0.000198
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	165	1683	0.001224	0.12	0.000202
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	165	1649.9	0.0012	0.12	0.000198
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	165	1637.4	0.001201	0.121	0.000198
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	165	1654.7	0.001203	0.12	0.000199
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	165	1646.8	0.001208	0.121	0.000199
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	165	1667.9	0.001213	0.12	0.0002
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	165	1651.8	0.001201	0.12	0.000198
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	165	1658.6	0.001206	0.12	0.000199
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	164	1663.4	0.001217	0.12	0.0002
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	165	1642.1	0.001214	0.122	0.0002
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	165	1652.4	0.001202	0.12	0.000198
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	164	1666	0.001229	0.121	0.000202
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	168	1694.5	0.00121	0.12	0.000203

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	166	1649.2	0.001202	0.121	0.0002
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	164	1662.4	0.001227	0.121	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	166	1650	0.001213	0.122	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	167	1676.4	0.001225	0.122	0.000205
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	167	1656	0.0012	0.121	0.0002
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	166	1666.3	0.001225	0.122	0.000203
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	167	1667.3	0.001218	0.122	0.000203
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	167	1675.4	0.001204	0.12	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	164	1795.5	0.001303	0.119	0.000214
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	169	1789.7	0.001239	0.117	0.000209
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	167	1680.5	0.001208	0.12	0.000202
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	167	1665	0.001206	0.121	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	167	1671.7	0.001221	0.122	0.000204
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	167	1666.9	0.001218	0.122	0.000203
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	167	1658.3	0.001211	0.122	0.000202
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	166	1658.9	0.001219	0.122	0.000202
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	166	1682.6	0.001216	0.12	0.000202
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	167	1692.4	0.001216	0.12	0.000203
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	168	1690.6	0.001208	0.12	0.000203
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	170	1713.4	0.001209	0.12	0.000206
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	170	1710.4	0.001207	0.12	0.000205
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	170	1734.8	0.001204	0.118	0.000205
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	170	1730.6	0.001201	0.118	0.000204
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	171	1718.9	0.001186	0.118	0.000203
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	170	1728.7	0.001312	0.129	0.000223
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	170	1718.6	0.001304	0.129	0.000222
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	170	1713.7	0.00131	0.13	0.000223
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	169	1713	0.001297	0.128	0.000219
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	170	1716.9	0.001293	0.128	0.00022
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	170	1715.3	0.001292	0.128	0.00022
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	170	1727.5	0.001301	0.128	0.000221
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	172	1741.9	0.001296	0.128	0.000223
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	170	1721.4	0.001316	0.13	0.000224
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	170	1723.4	0.001298	0.128	0.000221
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	170	1726.1	0.00131	0.129	0.000223
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	170	1704	0.001293	0.129	0.00022
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	169	1708.9	0.001304	0.129	0.00022
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	170	1718.8	0.001294	0.128	0.00022
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	170	1712.8	0.00129	0.128	0.000219
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	170	1694.3	0.001286	0.129	0.000219
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	169	1720.6	0.001303	0.128	0.00022
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	170	1724	0.001298	0.128	0.000221
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	170	1722.8	0.001297	0.128	0.000221
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	170	1728.7	0.001302	0.128	0.000221
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	171	1734.2	0.001308	0.129	0.000224
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	170	1734.5	0.001306	0.128	0.000222
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	170	1749.7	0.001307	0.127	0.000222
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	170	1738.9	0.001309	0.128	0.000223
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	170	1732.6	0.001305	0.128	0.000222
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	169	1714.8	0.001299	0.128	0.000219
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	169	1724.7	0.001296	0.127	0.000219
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	170	1709.9	0.001287	0.128	0.000219

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	170	1703.7	0.001283	0.128	0.000218
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	170	1698.6	0.001279	0.128	0.000217
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	170	1708.5	0.001286	0.128	0.000219
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	170	1701.6	0.001311	0.131	0.000223
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	169	1704.1	0.001321	0.131	0.000223
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	170	1718.1	0.001314	0.13	0.000223
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	170	1703	0.001312	0.131	0.000223
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	170	1700.1	0.00131	0.131	0.000223
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	169	1713.6	0.001328	0.131	0.000224
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	170	1705.8	0.001314	0.131	0.000223
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	170	1700.6	0.00131	0.131	0.000223
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	170	1694.2	0.001306	0.131	0.000222
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	170	1696	0.001307	0.131	0.000222
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	170	1674.2	0.0013	0.132	0.000221
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	170	1681.8	0.001306	0.132	0.000222
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	170	1679.3	0.001304	0.132	0.000222
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	170	1680.5	0.001305	0.132	0.000222
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	168	1661.3	0.001305	0.132	0.000219
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	168	1646.1	0.001313	0.134	0.000221
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	168	1648.6	0.001305	0.133	0.000219
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	168	1652.7	0.001318	0.134	0.000221
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	168	1659	0.001284	0.13	0.000216
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	168	1654.2	0.00128	0.13	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	168	1646.2	0.001274	0.13	0.000214
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	168	1647.6	0.001285	0.131	0.000216
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	168	1642	0.00128	0.131	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	167	1658	0.001281	0.129	0.000214
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	170	1673.4	0.00127	0.129	0.000216
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	168	1648.4	0.001285	0.131	0.000216
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	168	1660.6	0.001275	0.129	0.000214
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	168	1661.7	0.001286	0.13	0.000216
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	168	1662	0.001276	0.129	0.000214
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	168	1664.7	0.001278	0.129	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	167	1661.2	0.001283	0.129	0.000214
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	168	1657.1	0.001282	0.13	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	168	1662.4	0.001286	0.13	0.000216
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	168	1654.4	0.00128	0.13	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	168	1649.7	0.001277	0.13	0.000214
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	168	1650.9	0.001277	0.13	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	168	1658	0.001283	0.13	0.000216
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	168	1667	0.00129	0.13	0.000217
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	168	1666.6	0.00129	0.13	0.000217
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	168	1673.2	0.001285	0.129	0.000216
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	168	1655.9	0.001291	0.131	0.000217
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	168	1673.3	0.001305	0.131	0.000219
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	168	1666.7	0.00129	0.13	0.000217
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	168	1665.9	0.001289	0.13	0.000217
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	168	1673.6	0.001305	0.131	0.000219
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	170	1690.2	0.001293	0.13	0.00022
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	168	1675.9	0.001277	0.128	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	170	1697.9	0.001278	0.128	0.000217
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	167	1689.2	0.001295	0.128	0.000216

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	168	1679.6	0.00128	0.128	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	168	1677.3	0.001278	0.128	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	168	1681.4	0.001281	0.128	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	168	1679.3	0.001289	0.129	0.000217
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	168	1688	0.001296	0.129	0.000218
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	168	1662.6	0.001277	0.129	0.000214
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	168	1673.3	0.001275	0.128	0.000214
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	168	1677.2	0.001278	0.128	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	168	1678.4	0.001279	0.128	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	167	1667.2	0.001298	0.13	0.000217
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	168	1699.5	0.001305	0.129	0.000219
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	167	1678.4	0.001327	0.132	0.000222
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	166	1674.3	0.001311	0.13	0.000218
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	165	1668.4	0.001314	0.13	0.000217
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	165	1664	0.001321	0.131	0.000218
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	165	1668.1	0.001304	0.129	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	165	1657.9	0.001306	0.13	0.000216
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	165	1656.9	0.001305	0.13	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	165	1649.6	0.0013	0.13	0.000214
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	164	1653.6	0.001311	0.13	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	165	1635.3	0.001288	0.13	0.000213
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	165	1634.3	0.001288	0.13	0.000212
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	165	1638.5	0.001291	0.13	0.000213
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	165	1638.7	0.001291	0.13	0.000213
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	165	1633.7	0.001287	0.13	0.000212
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	165	1641.6	0.001293	0.13	0.000213
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	165	1653.5	0.001293	0.129	0.000213
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	165	1647.3	0.001288	0.129	0.000213
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	165	1632.1	0.001296	0.131	0.000214
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	193	1891.9	0.001225	0.125	0.000236
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	214	2087.2	0.00119	0.122	0.000255
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	167	1664.7	0.001276	0.128	0.000213
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	165	1633.4	0.001287	0.13	0.000212
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	165	1634.8	0.001288	0.13	0.000213
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	165	1637.3	0.00129	0.13	0.000213
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	165	1645.4	0.001296	0.13	0.000214
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	165	1640.8	0.001293	0.13	0.000213
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	165	1651.1	0.001291	0.129	0.000213
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	165	1647.6	0.001288	0.129	0.000213
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	165	1655.8	0.001284	0.128	0.000212
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	165	1646.1	0.001297	0.13	0.000214
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	165	1639.9	0.001292	0.13	0.000213
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	165	1645.2	0.001296	0.13	0.000214
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	164	1644.6	0.001304	0.13	0.000214
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	165	1635.1	0.001288	0.13	0.000213
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	165	1630.1	0.001284	0.13	0.000212
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	165	1625.6	0.001281	0.13	0.000211
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	165	1625.4	0.001281	0.13	0.000211
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	165	1628.8	0.001283	0.13	0.000212
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	165	1627.6	0.001282	0.13	0.000212
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	165	1622.6	0.001278	0.13	0.000211
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	164	1641.7	0.001291	0.129	0.000212

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	165	1638.6	0.001281	0.129	0.000211
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	164	1647.2	0.001296	0.129	0.000212
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	165	1644.7	0.001296	0.13	0.000214
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	165	1660.2	0.001308	0.13	0.000216
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	165	1655.5	0.001314	0.131	0.000217
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	164	1658.2	0.001325	0.131	0.000217
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	165	1640.1	0.001302	0.131	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	165	1649.3	0.001309	0.131	0.000216
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	165	1640.4	0.001302	0.131	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	165	1644.2	0.001305	0.131	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	164	1647.9	0.001306	0.13	0.000214
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	165	1644.6	0.001306	0.131	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	164	1648.6	0.001317	0.131	0.000216
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	165	1632.9	0.001296	0.131	0.000214
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	164	1647.8	0.001316	0.131	0.000216
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	164	1654.9	0.001322	0.131	0.000217
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	165	1640	0.001302	0.131	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	165	1651	0.001311	0.131	0.000216
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	165	1649.8	0.00131	0.131	0.000216
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	166	1655.5	0.001306	0.131	0.000217
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	164	1652.2	0.00133	0.132	0.000218
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	166	1661.1	0.001311	0.131	0.000218
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	164	1646.4	0.001315	0.131	0.000216
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	165	1640.5	0.001302	0.131	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	165	1642.5	0.001304	0.131	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	168	1694.2	0.001301	0.129	0.000219
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	164	1650.1	0.001318	0.131	0.000216
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	164	1645.6	0.001314	0.131	0.000216
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	164	1674.9	0.001317	0.129	0.000216
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	165	1782.6	0.001394	0.129	0.00023
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	165	1642.6	0.001304	0.131	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	166	1651.3	0.001303	0.131	0.000216
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	168	1669.3	0.001302	0.131	0.000219
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	165	1647.6	0.001298	0.13	0.000214
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	165	1650	0.0013	0.13	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	165	1643.1	0.002061	0.207	0.00034
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	165	1643.7	0.002062	0.207	0.00034
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	165	1640.1	0.002058	0.207	0.00034
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	165	1638	0.002055	0.207	0.000339
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	164	1642.7	0.002073	0.207	0.00034
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	165	1651.7	0.002052	0.205	0.000339
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	165	1665.7	0.00207	0.205	0.000341
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	168	1691.2	0.002033	0.202	0.000342
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	175	1748.4	0.002068	0.207	0.000362
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	167	1700.1	0.002107	0.207	0.000352
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	165	1683.4	0.002102	0.206	0.000347
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	171	1709.8	0.00206	0.206	0.000352
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	177	1779.4	0.002031	0.202	0.000359
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	178	1787.3	0.002028	0.202	0.000361
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	181	1820.4	0.002032	0.202	0.000368
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	179	1786.3	0.002016	0.202	0.000361
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	179	1789.5	0.002019	0.202	0.000361

KY	H L Spurloc	6041	1 #####	3	179	1791.5	0.002032	0.203	0.000364
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	4	179	1789.2	0.002029	0.203	0.000363
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	5	176	1779.7	0.002043	0.202	0.000359
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	6	170	1705.9	0.002077	0.207	0.000353
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	7	170	1727.8	0.002094	0.206	0.000356
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	8	170	1716.3	0.00208	0.206	0.000354
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	9	169	1708.5	0.002083	0.206	0.000352
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	10	170	1699.6	0.00206	0.206	0.00035
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	11	170	1736.8	0.002084	0.204	0.000354
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	12	170	1705.1	0.002066	0.206	0.000351
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	13	170	1707.2	0.002069	0.206	0.000352
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	14	171	1732.5	0.002087	0.206	0.000357
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	15	175	1763.5	0.002046	0.203	0.000358
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	16	175	1760.3	0.002062	0.205	0.000361
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	17	175	1767	0.00207	0.205	0.000362
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	18	175	1756.5	0.002088	0.208	0.000365
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	19	175	1769.3	0.002103	0.208	0.000368
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	20	175	1769.8	0.002093	0.207	0.000366
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	21	175	1779.6	0.002095	0.206	0.000367
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	22	175	1770.1	0.002063	0.204	0.000361
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	23	175	1771.5	0.002055	0.203	0.00036
KY	H L Spurloc	6041	1 2/1/2023	0	175	1763.6	0.002046	0.203	0.000358
KY	H L Spurloc	6041	1 2/1/2023	1	175	1764.5	0.002067	0.205	0.000362
KY	H L Spurloc	6041	1 2/1/2023	2	174	1764.8	0.002059	0.203	0.000358
KY	H L Spurloc	6041	1 2/1/2023	3	175	1778.1	0.002073	0.204	0.000363
KY	H L Spurloc	6041	1 2/1/2023	4	175	1760.8	0.002043	0.203	0.000357
KY	H L Spurloc	6041	1 2/1/2023	5	172	1744.3	0.002059	0.203	0.000354
KY	H L Spurloc	6041	1 2/1/2023	6	170	1727.7	0.002083	0.205	0.000354
KY	H L Spurloc	6041	1 2/1/2023	7	169	1735.2	0.002105	0.205	0.000356
KY	H L Spurloc	6041	1 2/1/2023	8	170	1743	0.002092	0.204	0.000356
KY	H L Spurloc	6041	1 2/1/2023	9	170	1738.2	0.002086	0.204	0.000355
KY	H L Spurloc	6041	1 2/1/2023	10	170	1746.7	0.002096	0.204	0.000356
KY	H L Spurloc	6041	1 2/1/2023	11	170	1749.4	0.002089	0.203	0.000355
KY	H L Spurloc	6041	1 2/1/2023	12	170	1746.9	0.002086	0.203	0.000355
KY	H L Spurloc	6041	1 2/1/2023	13	170	1751.8	0.002082	0.202	0.000354
KY	H L Spurloc	6041	1 2/1/2023	14	170	1732.5	0.002079	0.204	0.000353
KY	H L Spurloc	6041	1 2/1/2023	15	170	1728.1	0.002084	0.205	0.000354
KY	H L Spurloc	6041	1 2/1/2023	16	170	1721.1	0.002075	0.205	0.000353
KY	H L Spurloc	6041	1 2/1/2023	17	170	1717.3	0.002071	0.205	0.000352
KY	H L Spurloc	6041	1 2/1/2023	18	170	1726.2	0.002082	0.205	0.000354
KY	H L Spurloc	6041	1 2/1/2023	19	170	1717.2	0.002071	0.205	0.000352
KY	H L Spurloc	6041	1 2/1/2023	20	169	1737	0.002076	0.202	0.000351
KY	H L Spurloc	6041	1 2/1/2023	21	170	1719.2	0.002063	0.204	0.000351
KY	H L Spurloc	6041	1 2/1/2023	22	170	1705.7	0.002057	0.205	0.00035
KY	H L Spurloc	6041	1 2/1/2023	23	170	1720.7	0.002055	0.203	0.000349
KY	H L Spurloc	6041	1 2/2/2023	0	170	1718.8	0.002063	0.204	0.000351
KY	H L Spurloc	6041	1 2/2/2023	1	170	1714.8	0.002068	0.205	0.000352
KY	H L Spurloc	6041	1 2/2/2023	2	170	1721.4	0.002066	0.204	0.000351
KY	H L Spurloc	6041	1 2/2/2023	3	170	1712.2	0.002055	0.204	0.000349
KY	H L Spurloc	6041	1 2/2/2023	4	170	1705.8	0.002037	0.203	0.000346
KY	H L Spurloc	6041	1 2/2/2023	5	169	1697.8	0.002059	0.205	0.000348
KY	H L Spurloc	6041	1 2/2/2023	6	170	1724.8	0.00206	0.203	0.00035

KY	H L Spurloc	6041	1	2/2/2023	7	169	1730.6	0.002079	0.203	0.000351
KY	H L Spurloc	6041	1	2/2/2023	8	170	1727.4	0.002063	0.203	0.000351
KY	H L Spurloc	6041	1	2/2/2023	9	168	1721	0.00209	0.204	0.000351
KY	H L Spurloc	6041	1	2/2/2023	10	168	1723.9	0.002073	0.202	0.000348
KY	H L Spurloc	6041	1	2/2/2023	11	169	1719.4	0.002055	0.202	0.000347
KY	H L Spurloc	6041	1	2/2/2023	12	169	1710.2	0.002044	0.202	0.000345
KY	H L Spurloc	6041	1	2/2/2023	13	169	1718	0.002053	0.202	0.000347
KY	H L Spurloc	6041	1	2/2/2023	14	170	1709.4	0.002081	0.207	0.000354
KY	H L Spurloc	6041	1	2/2/2023	15	170	1703	0.002054	0.205	0.000349
KY	H L Spurloc	6041	1	2/2/2023	16	169	1694.2	0.002045	0.204	0.000346
KY	H L Spurloc	6041	1	2/2/2023	17	169	1708	0.002062	0.204	0.000348
KY	H L Spurloc	6041	1	2/2/2023	18	169	1704.9	0.002068	0.205	0.00035
KY	H L Spurloc	6041	1	2/2/2023	19	168	1694.6	0.002048	0.203	0.000344
KY	H L Spurloc	6041	1	2/2/2023	20	167	1691.3	0.002056	0.203	0.000343
KY	H L Spurloc	6041	1	2/2/2023	21	168	1701	0.002076	0.205	0.000349
KY	H L Spurloc	6041	1	2/2/2023	22	168	1690.5	0.002053	0.204	0.000345
KY	H L Spurloc	6041	1	2/2/2023	23	168	1700.8	0.002045	0.202	0.000344
KY	H L Spurloc	6041	1	2/3/2023	0	168	1697.3	0.002041	0.202	0.000343
KY	H L Spurloc	6041	1	2/3/2023	1	168	1697.4	0.002041	0.202	0.000343
KY	H L Spurloc	6041	1	2/3/2023	2	168	1703.1	0.002048	0.202	0.000344
KY	H L Spurloc	6041	1	2/3/2023	3	168	1686.7	0.002038	0.203	0.000342
KY	H L Spurloc	6041	1	2/3/2023	4	168	1705.4	0.002061	0.203	0.000346
KY	H L Spurloc	6041	1	2/3/2023	5	168	1702.2	0.002057	0.203	0.000346
KY	H L Spurloc	6041	1	2/3/2023	6	199	1978.8	0.001929	0.194	0.000384
KY	H L Spurloc	6041	1	2/3/2023	7	286	2814.9	0.001614	0.164	0.000462
KY	H L Spurloc	6041	1	2/3/2023	8	308	3045.6	0.001562	0.158	0.000481
KY	H L Spurloc	6041	1	2/3/2023	9	298	2937.1	0.001597	0.162	0.000476
KY	H L Spurloc	6041	1	2/3/2023	10	301	2969.1	0.001588	0.161	0.000478
KY	H L Spurloc	6041	1	2/3/2023	11	307	3020	0.001574	0.16	0.000483
KY	H L Spurloc	6041	1	2/3/2023	12	309	3056.5	0.001563	0.158	0.000483
KY	H L Spurloc	6041	1	2/3/2023	13	301	2984	0.001586	0.16	0.000477
KY	H L Spurloc	6041	1	2/3/2023	14	308	3054.3	0.001577	0.159	0.000486
KY	H L Spurloc	6041	1	2/3/2023	15	310	3066.6	0.001563	0.158	0.000485
KY	H L Spurloc	6041	1	2/3/2023	16	306	3024.1	0.001571	0.159	0.000481
KY	H L Spurloc	6041	1	2/3/2023	17	318	3120.1	0.00155	0.158	0.000493
KY	H L Spurloc	6041	1	2/3/2023	18	318	3108.3	0.001554	0.159	0.000494
KY	H L Spurloc	6041	1	2/3/2023	19	318	3111.1	0.001556	0.159	0.000495
KY	H L Spurloc	6041	1	2/3/2023	20	318	3138.4	0.001559	0.158	0.000496
KY	H L Spurloc	6041	1	2/3/2023	21	318	3133.9	0.001557	0.158	0.000495
KY	H L Spurloc	6041	1	2/3/2023	22	318	3137.3	0.001549	0.157	0.000493
KY	H L Spurloc	6041	1	2/3/2023	23	318	3125.6	0.001553	0.158	0.000494
KY	H L Spurloc	6041	1	2/4/2023	0	313	3090.6	0.00156	0.158	0.000488
KY	H L Spurloc	6041	1	2/4/2023	1	304	3002.5	0.00158	0.16	0.00048
KY	H L Spurloc	6041	1	2/4/2023	2	303	2994.8	0.001581	0.16	0.000479
KY	H L Spurloc	6041	1	2/4/2023	3	305	3029.6	0.001569	0.158	0.000479
KY	H L Spurloc	6041	1	2/4/2023	4	303	2991	0.001579	0.16	0.000479
KY	H L Spurloc	6041	1	2/4/2023	5	306	3018.6	0.001578	0.16	0.000483
KY	H L Spurloc	6041	1	2/4/2023	6	314	3104.2	0.001562	0.158	0.00049
KY	H L Spurloc	6041	1	2/4/2023	7	310	3071.7	0.001566	0.158	0.000485
KY	H L Spurloc	6041	1	2/4/2023	8	295	2937.2	0.001603	0.161	0.000473
KY	H L Spurloc	6041	1	2/4/2023	9	211	2088	0.0019	0.192	0.000401
KY	H L Spurloc	6041	1	2/4/2023	10	177	1790.2	0.002063	0.204	0.000365



KY	H L Spurloc	6041	1	2/4/2023	11	189	1919.2	0.002031	0.2	0.000384
KY	H L Spurloc	6041	1	2/4/2023	12	174	1776.7	0.002083	0.204	0.000362
KY	H L Spurloc	6041	1	2/4/2023	13	169	1728.3	0.002096	0.205	0.000354
KY	H L Spurloc	6041	1	2/4/2023	14	170	1719.6	0.002094	0.207	0.000356
KY	H L Spurloc	6041	1	2/4/2023	15	175	1771.3	0.002045	0.202	0.000358
KY	H L Spurloc	6041	1	2/4/2023	16	170	1711.7	0.002064	0.205	0.000351
KY	H L Spurloc	6041	1	2/4/2023	17	182	1797.5	0.001995	0.202	0.000363
KY	H L Spurloc	6041	1	2/4/2023	18	222	2179.2	0.001845	0.188	0.00041
KY	H L Spurloc	6041	1	2/4/2023	19	228	2231.6	0.001811	0.185	0.000413
KY	H L Spurloc	6041	1	2/4/2023	20	220	2152.1	0.001849	0.189	0.000407
KY	H L Spurloc	6041	1	2/4/2023	21	189	1851	0.001959	0.2	0.00037
KY	H L Spurloc	6041	1	2/4/2023	22	169	1679.7	0.002067	0.208	0.000349
KY	H L Spurloc	6041	1	2/4/2023	23	170	1710.7	0.002063	0.205	0.000351
KY	H L Spurloc	6041	1	2/5/2023	0	214	2109.5	0.001893	0.192	0.000405
KY	H L Spurloc	6041	1	2/5/2023	1	193	1924.4	0.001964	0.197	0.000379
KY	H L Spurloc	6041	1	2/5/2023	2	170	1705.1	0.002066	0.206	0.000351
KY	H L Spurloc	6041	1	2/5/2023	3	169	1708.1	0.002092	0.207	0.000354
KY	H L Spurloc	6041	1	2/5/2023	4	170	1710.4	0.002083	0.207	0.000354
KY	H L Spurloc	6041	1	2/5/2023	5	170	1702.6	0.002073	0.207	0.000352
KY	H L Spurloc	6041	1	2/5/2023	6	170	1707.8	0.002079	0.207	0.000354
KY	H L Spurloc	6041	1	2/5/2023	7	170	1713.3	0.002086	0.207	0.000355
KY	H L Spurloc	6041	1	2/5/2023	8	170	1719.7	0.002084	0.206	0.000354
KY	H L Spurloc	6041	1	2/5/2023	9	170	1711.4	0.002074	0.206	0.000353
KY	H L Spurloc	6041	1	2/5/2023	10	170	1711.7	0.002074	0.206	0.000353
KY	H L Spurloc	6041	1	2/5/2023	11	170	1693.4	0.002062	0.207	0.000351
KY	H L Spurloc	6041	1	2/5/2023	12	169	1698	0.00208	0.207	0.000351
KY	H L Spurloc	6041	1	2/5/2023	13	169	1689.8	0.00207	0.207	0.00035
KY	H L Spurloc	6041	1	2/5/2023	14	169	1697.4	0.002079	0.207	0.000351
KY	H L Spurloc	6041	1	2/5/2023	15	169	1700	0.002082	0.207	0.000352
KY	H L Spurloc	6041	1	2/5/2023	16	169	1693.7	0.002075	0.207	0.000351
KY	H L Spurloc	6041	1	2/5/2023	17	170	1699.8	0.00207	0.207	0.000352
KY	H L Spurloc	6041	1	2/5/2023	18	169	1703.9	0.002087	0.207	0.000353
KY	H L Spurloc	6041	1	2/5/2023	19	170	1699.1	0.002069	0.207	0.000352
KY	H L Spurloc	6041	1	2/5/2023	20	170	1704.5	0.002086	0.208	0.000355
KY	H L Spurloc	6041	1	2/5/2023	21	169	1706.8	0.002091	0.207	0.000353
KY	H L Spurloc	6041	1	2/5/2023	22	169	1716.4	0.002102	0.207	0.000355
KY	H L Spurloc	6041	1	2/5/2023	23	170	1725.8	0.002101	0.207	0.000357
KY	H L Spurloc	6041	1	2/6/2023	0	168	1765.2	0.002175	0.207	0.000365
KY	H L Spurloc	6041	1	2/6/2023	1	170	1977.6	0.002327	0.2	0.000396
KY	H L Spurloc	6041	1	2/6/2023	2	171	1734.6	0.0021	0.207	0.000359
KY	H L Spurloc	6041	1	2/6/2023	3	170	1715.4	0.002089	0.207	0.000355
KY	H L Spurloc	6041	1	2/6/2023	4	170	1721.6	0.002096	0.207	0.000356
KY	H L Spurloc	6041	1	2/6/2023	5	168	1691.2	0.002104	0.209	0.000353
KY	H L Spurloc	6041	1	2/6/2023	6	167	1685.4	0.002109	0.209	0.000352
KY	H L Spurloc	6041	1	2/6/2023	7	170	1708.6	0.002101	0.209	0.000357
KY	H L Spurloc	6041	1	2/6/2023	8	167	1687.2	0.002091	0.207	0.000349
KY	H L Spurloc	6041	1	2/6/2023	9	167	1688.4	0.002093	0.207	0.000349
KY	H L Spurloc	6041	1	2/6/2023	10	167	1679	0.002081	0.207	0.000348
KY	H L Spurloc	6041	1	2/6/2023	11	167	1684.8	0.001614	0.16	0.00027
KY	H L Spurloc	6041	1	2/6/2023	12	167	1699.5	0.001628	0.16	0.000272
KY	H L Spurloc	6041	1	2/6/2023	13	167	1695	0.001624	0.16	0.000271
KY	H L Spurloc	6041	1	2/6/2023	14	167	1684.9	0.001614	0.16	0.00027

KY	H L Spurloc	6041	1	2/6/2023	15	167	1683.2	0.001613	0.16	0.000269
KY	H L Spurloc	6041	1	2/6/2023	16	167	1688.1	0.001617	0.16	0.00027
KY	H L Spurloc	6041	1	2/6/2023	17	166	1678	0.001617	0.16	0.000268
KY	H L Spurloc	6041	1	2/6/2023	18	167	1683.2	0.001613	0.16	0.000269
KY	H L Spurloc	6041	1	2/6/2023	19	167	1680	0.00163	0.162	0.000272
KY	H L Spurloc	6041	1	2/6/2023	20	167	1676.6	0.001626	0.162	0.000272
KY	H L Spurloc	6041	1	2/6/2023	21	167	1674.9	0.001625	0.162	0.000271
KY	H L Spurloc	6041	1	2/6/2023	22	167	1679.6	0.001629	0.162	0.000272
KY	H L Spurloc	6041	1	2/6/2023	23	167	1677.2	0.001627	0.162	0.000272
KY	H L Spurloc	6041	1	2/7/2023	0	167	1668.5	0.001619	0.162	0.00027
KY	H L Spurloc	6041	1	2/7/2023	1	167	1673.3	0.001623	0.162	0.000271
KY	H L Spurloc	6041	1	2/7/2023	2	167	1680.2	0.00163	0.162	0.000272
KY	H L Spurloc	6041	1	2/7/2023	3	167	1672.7	0.001623	0.162	0.000271
KY	H L Spurloc	6041	1	2/7/2023	4	168	1688.8	0.001608	0.16	0.00027
KY	H L Spurloc	6041	1	2/7/2023	5	168	1681.6	0.001622	0.162	0.000272
KY	H L Spurloc	6041	1	2/7/2023	6	170	1688.9	0.001609	0.162	0.000274
KY	H L Spurloc	6041	1	2/7/2023	7	165	1656	0.001626	0.162	0.000268
KY	H L Spurloc	6041	1	2/7/2023	8	254	2433.8	0.001322	0.138	0.000336
KY	H L Spurloc	6041	1	2/7/2023	9	325	3111.9	0.001178	0.123	0.000383
KY	H L Spurloc	6041	1	2/7/2023	10	325	3104.2	0.001165	0.122	0.000379
KY	H L Spurloc	6041	1	2/7/2023	11	325	3089.2	0.00116	0.122	0.000377
KY	H L Spurloc	6041	1	2/7/2023	12	325	3067.7	0.001161	0.123	0.000377
KY	H L Spurloc	6041	1	2/7/2023	13	325	3071.5	0.001162	0.123	0.000378
KY	H L Spurloc	6041	1	2/7/2023	14	325	3047.1	0.001153	0.123	0.000375
KY	H L Spurloc	6041	1	2/7/2023	15	324	3038.9	0.001154	0.123	0.000374
KY	H L Spurloc	6041	1	2/7/2023	16	229	2123.3	0.001344	0.145	0.000308
KY	H L Spurloc	6041	1	2/7/2023	17	166	1587.4	0.00153	0.16	0.000254
KY	H L Spurloc	6041	1	2/7/2023	18	166	1617	0.001578	0.162	0.000262
KY	H L Spurloc	6041	1	2/7/2023	19	166	1639.7	0.00159	0.161	0.000264
KY	H L Spurloc	6041	1	2/7/2023	20	167	1658.2	0.001589	0.16	0.000265
KY	H L Spurloc	6041	1	2/7/2023	21	168	1674.4	0.001585	0.159	0.000266
KY	H L Spurloc	6041	1	2/7/2023	22	168	1665.8	0.001586	0.16	0.000267
KY	H L Spurloc	6041	1	2/7/2023	23	175	1737.4	0.001559	0.157	0.000273
KY	H L Spurloc	6041	1	2/8/2023	0	178	1741.8	0.001536	0.157	0.000273
KY	H L Spurloc	6041	1	2/8/2023	1	179	1765	0.001538	0.156	0.000275
KY	H L Spurloc	6041	1	2/8/2023	2	174	1726.2	0.001558	0.157	0.000271
KY	H L Spurloc	6041	1	2/8/2023	3	172	1707.5	0.001559	0.157	0.000268
KY	H L Spurloc	6041	1	2/8/2023	4	170	1691.4	0.001572	0.158	0.000267
KY	H L Spurloc	6041	1	2/8/2023	5	173	1732.8	0.001563	0.156	0.00027
KY	H L Spurloc	6041	1	2/8/2023	6	275	2655	0.001265	0.131	0.000348
KY	H L Spurloc	6041	1	2/8/2023	7	305	2984.6	0.001213	0.124	0.00037
KY	H L Spurloc	6041	1	2/8/2023	8	305	2968.4	0.001217	0.125	0.000371
KY	H L Spurloc	6041	1	2/8/2023	9	305	2926	0.001209	0.126	0.000369
KY	H L Spurloc	6041	1	2/8/2023	10	305	2924.6	0.001208	0.126	0.000368
KY	H L Spurloc	6041	1	2/8/2023	11	305	2913.3	0.001204	0.126	0.000367
KY	H L Spurloc	6041	1	2/8/2023	12	301	2886.2	0.001208	0.126	0.000364
KY	H L Spurloc	6041	1	2/8/2023	13	217	2076.9	0.001407	0.147	0.000305
KY	H L Spurloc	6041	1	2/8/2023	14	169	1652.4	0.001594	0.163	0.000269
KY	H L Spurloc	6041	1	2/8/2023	15	169	1666.4	0.001597	0.162	0.00027
KY	H L Spurloc	6041	1	2/8/2023	16	170	1677.2	0.001598	0.162	0.000272
KY	H L Spurloc	6041	1	2/8/2023	17	169	1664.1	0.001605	0.163	0.000271
KY	H L Spurloc	6041	1	2/8/2023	18	176	1739.7	0.001591	0.161	0.00028

KY	H L Spurloc	6041	1	2/8/2023	19	181	1788.9	0.001571	0.159	0.000284
KY	H L Spurloc	6041	1	2/8/2023	20	173	1708.7	0.00158	0.16	0.000273
KY	H L Spurloc	6041	1	2/8/2023	21	165	1620.4	0.001611	0.164	0.000266
KY	H L Spurloc	6041	1	2/8/2023	22	174	1710.8	0.001603	0.163	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	2/8/2023	23	179	1743.7	0.001568	0.161	0.000281
KY	H L Spurloc	6041	1	2/9/2023	0	179	1754.8	0.001578	0.161	0.000283
KY	H L Spurloc	6041	1	2/9/2023	1	180	1759.5	0.001574	0.161	0.000283
KY	H L Spurloc	6041	1	2/9/2023	2	180	1760.5	0.001575	0.161	0.000283
KY	H L Spurloc	6041	1	2/9/2023	3	173	1688.1	0.001581	0.162	0.000273
KY	H L Spurloc	6041	1	2/9/2023	4	175	1719.4	0.001611	0.164	0.000282
KY	H L Spurloc	6041	1	2/9/2023	5	171	1670.7	0.001593	0.163	0.000272
KY	H L Spurloc	6041	1	2/9/2023	6	168	1640.8	0.001612	0.165	0.000271
KY	H L Spurloc	6041	1	2/9/2023	7	169	1626.2	0.001588	0.165	0.000268
KY	H L Spurloc	6041	1	2/9/2023	8	167	1632.4	0.001613	0.165	0.000269
KY	H L Spurloc	6041	1	2/9/2023	9	168	1618.5	0.001599	0.166	0.000269
KY	H L Spurloc	6041	1	2/9/2023	10	168	1605.8	0.001577	0.165	0.000265
KY	H L Spurloc	6041	1	2/9/2023	11	167	1591.9	0.001563	0.164	0.000261
KY	H L Spurloc	6041	1	2/9/2023	12	168	1598.2	0.001541	0.162	0.000259
KY	H L Spurloc	6041	1	2/9/2023	13	168	1605.9	0.001568	0.164	0.000263
KY	H L Spurloc	6041	1	2/9/2023	14	169	1611.5	0.001583	0.166	0.000268
KY	H L Spurloc	6041	1	2/9/2023	15	170	1601.9	0.001555	0.165	0.000264
KY	H L Spurloc	6041	1	2/9/2023	16	170	1598.8	0.001533	0.163	0.000261
KY	H L Spurloc	6041	1	2/9/2023	17	169	1613.7	0.001556	0.163	0.000263
KY	H L Spurloc	6041	1	2/9/2023	18	173	1652.3	0.001557	0.163	0.000269
KY	H L Spurloc	6041	1	2/9/2023	19	180	1742.4	0.001568	0.162	0.000282
KY	H L Spurloc	6041	1	2/9/2023	20	180	1747.4	0.001553	0.16	0.00028
KY	H L Spurloc	6041	1	2/9/2023	21	183	1787.9	0.001534	0.157	0.000281
KY	H L Spurloc	6041	1	2/9/2023	22	180	1758.9	0.001534	0.157	0.000276
KY	H L Spurloc	6041	1	2/9/2023	23	175	1734.3	0.001556	0.157	0.000272
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	181	1772.4	0.001537	0.157	0.000278
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	180	1759	0.001544	0.158	0.000278
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	180	1770.2	0.001554	0.158	0.00028
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	180	1776.6	0.00154	0.156	0.000277
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	179	1800.1	0.001569	0.156	0.000281
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	175	1739.6	0.001561	0.157	0.000273
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	172	1731.6	0.001581	0.157	0.000272
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	171	1719.1	0.001598	0.159	0.000273
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	172	1734	0.001583	0.157	0.000272
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	171	1723.4	0.001592	0.158	0.000272
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	172	1735.7	0.001584	0.157	0.000273
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	174	1752.2	0.001571	0.156	0.000273
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	172	1737.9	0.001576	0.156	0.000271
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	174	1750.2	0.001569	0.156	0.000273
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	171	1697.3	0.001568	0.158	0.000268
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	168	1685.6	0.001585	0.158	0.000266
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	168	1682.8	0.001583	0.158	0.000266
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	168	1684.1	0.001584	0.158	0.000266
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	168	1686.5	0.001586	0.158	0.000266
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	168	1683.3	0.001583	0.158	0.000266
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	168	1696.5	0.001596	0.158	0.000268
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	168	1705.7	0.001594	0.157	0.000268
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	167	1682.3	0.001622	0.161	0.000271

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	168	1688.9	0.001598	0.159	0.000269
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	167	1684	0.001623	0.161	0.000271
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	168	1690.3	0.00162	0.161	0.000272
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	168	1695.4	0.001605	0.159	0.00027
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	168	1703	0.001602	0.158	0.000269
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	168	1697.7	0.001597	0.158	0.000268
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	168	1697.7	0.001597	0.158	0.000268
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	168	1695.7	0.001605	0.159	0.00027
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	168	1706.2	0.001594	0.157	0.000268
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	168	1716	0.001593	0.156	0.000268
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	168	1699.8	0.001589	0.157	0.000267
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	168	1692.9	0.001582	0.157	0.000266
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	168	1695.5	0.001595	0.158	0.000268
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	168	1683.2	0.001603	0.16	0.000269
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	167	1687.1	0.001596	0.158	0.000267
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	168	1678.6	0.001619	0.162	0.000272
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	168	1678.7	0.001599	0.16	0.000269
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	167	1673.4	0.001593	0.159	0.000266
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	168	1669.6	0.0016	0.161	0.000269
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	168	1672.6	0.001603	0.161	0.000269
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	167	1680.6	0.00162	0.161	0.000271
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	167	1680.9	0.001631	0.162	0.000272
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	167	1669.7	0.00162	0.162	0.00027
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	167	1670.6	0.001591	0.159	0.000266
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	167	1670.8	0.001591	0.159	0.000266
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	166	1669.1	0.001599	0.159	0.000265
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	167	1672.2	0.001592	0.159	0.000266
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	167	1665.2	0.001585	0.159	0.000265
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	167	1667.4	0.001598	0.16	0.000267
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	166	1656.4	0.001616	0.162	0.000268
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	170	1691.9	0.001592	0.16	0.000271
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	171	1701.9	0.001592	0.16	0.000272
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	172	1709.8	0.001591	0.16	0.000274
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	176	1764.2	0.001574	0.157	0.000277
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	177	1742.9	0.001566	0.159	0.000277
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	171	1703.1	0.001623	0.163	0.000278
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	172	1719.7	0.00162	0.162	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	172	1701.3	0.001622	0.164	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	170	1688.9	0.001629	0.164	0.000277
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	170	1675.5	0.001616	0.164	0.000275
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	169	1675.7	0.001626	0.164	0.000275
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	170	1674.2	0.001615	0.164	0.000275
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	170	1669.4	0.00161	0.164	0.000274
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	169	1598.2	0.001579	0.167	0.000267
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	170	1660.9	0.001602	0.164	0.000272
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	170	1664.4	0.001625	0.166	0.000276
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	170	1674.1	0.001635	0.166	0.000278
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	169	1665.6	0.001636	0.166	0.000276
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	170	1661.8	0.001623	0.166	0.000276
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	169	1674.7	0.001645	0.166	0.000278
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	170	1680.5	0.001641	0.166	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	170	1668.1	0.001629	0.166	0.000277

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	170	1675.1	0.001636	0.166	0.000278
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	170	1667	0.001628	0.166	0.000277
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	170	1662.1	0.001633	0.167	0.000278
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	170	1664.8	0.001449	0.148	0.000246
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	170	1664.7	0.00143	0.146	0.000243
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	172	1682	0.001408	0.144	0.000242
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	175	1720	0.001386	0.141	0.000243
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	175	1716.3	0.001373	0.14	0.00024
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	175	1703	0.001362	0.14	0.000238
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	174	1694.6	0.001363	0.14	0.000237
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	175	1677.9	0.001352	0.141	0.000237
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	175	1684.1	0.001338	0.139	0.000234
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	174	1684.4	0.001346	0.139	0.000234
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	175	1687.1	0.00134	0.139	0.000235
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	175	1683.4	0.001347	0.14	0.000236
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	175	1675.9	0.00136	0.142	0.000238
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	175	1688.4	0.001351	0.14	0.000236
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	176	1713	0.001372	0.141	0.000242
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	175	1707.9	0.001366	0.14	0.000239
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	172	1710.9	0.001393	0.14	0.00024
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	170	1687.5	0.00139	0.14	0.000236
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	169	1690.3	0.0014	0.14	0.000237
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	170	1692.8	0.001404	0.141	0.000239
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	170	1686.4	0.001389	0.14	0.000236
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	170	1688.1	0.00139	0.14	0.000236
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	170	1697.2	0.001398	0.14	0.000238
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	170	1673.2	0.001378	0.14	0.000234
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	177	1742.7	0.001378	0.14	0.000244
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	173	1704.9	0.00138	0.14	0.000239
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	170	1672.7	0.001378	0.14	0.000234
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	170	1675.9	0.00138	0.14	0.000235
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	170	1677.7	0.001382	0.14	0.000235
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	170	1656.4	0.001374	0.141	0.000234
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	169	1638	0.001357	0.14	0.000229
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	170	1638.9	0.001359	0.141	0.000231
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	170	1645.8	0.001355	0.14	0.00023
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	170	1633.9	0.001355	0.141	0.00023
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	170	1619.4	0.001343	0.141	0.000228
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	172	1658.5	0.00136	0.141	0.000234
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	175	1691.6	0.001363	0.141	0.000239
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	175	1693.3	0.001364	0.141	0.000239
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	175	1684.9	0.001348	0.14	0.000236
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	175	1665.1	0.001332	0.14	0.000233
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	175	1682.7	0.001337	0.139	0.000234
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	174	1676.7	0.001349	0.14	0.000235
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	175	1685.5	0.001348	0.14	0.000236
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	175	1694.1	0.001355	0.14	0.000237
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	175	1691.8	0.001353	0.14	0.000237
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	175	1688.2	0.001351	0.14	0.000236
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	175	1683.8	0.001347	0.14	0.000236
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	175	1676.6	0.001341	0.14	0.000235
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	175	1667.8	0.001344	0.141	0.000235

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	175	1670.4	0.001336	0.14	0.000234
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	175	1673.8	0.001339	0.14	0.000234
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	175	1670.4	0.001336	0.14	0.000234
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	175	1649.9	0.00132	0.14	0.000231
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	175	1677.3	0.001342	0.14	0.000235
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	175	1663.9	0.001331	0.14	0.000233
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	174	1660	0.001336	0.14	0.000232
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	175	1681.6	0.001345	0.14	0.000235
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	175	1666.7	0.001324	0.139	0.000232
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	175	1658.3	0.001317	0.139	0.000231
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	173	1665.2	0.001348	0.14	0.000233
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	172	1627.1	0.001334	0.141	0.000229
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	172	1646.4	0.00134	0.14	0.00023
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	172	1634.2	0.00134	0.141	0.00023
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	171	1656.6	0.001356	0.14	0.000232
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	171	1641.6	0.001363	0.142	0.000233
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	168	1610.9	0.001371	0.143	0.00023
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	171	1638.4	0.00137	0.143	0.000234
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	169	1626.2	0.001386	0.144	0.000234
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	170	1635.1	0.001366	0.142	0.000232
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	170	1642.1	0.001381	0.143	0.000235
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	169	1613.6	0.001375	0.144	0.000232
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	170	1639.4	0.001398	0.145	0.000238
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	169	1647.6	0.001404	0.144	0.000237
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	171	1658.3	0.001396	0.144	0.000239
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	170	1663.4	0.001399	0.143	0.000238
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	170	1661.5	0.001398	0.143	0.000238
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	170	1665.7	0.001401	0.143	0.000238
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	170	1646.6	0.001385	0.143	0.000235
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	183	1743.4	0.001343	0.141	0.000246
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	172	1651.2	0.001363	0.142	0.000234
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	170	1654.2	0.001382	0.142	0.000235
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	169	1655.5	0.001391	0.142	0.000235
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	170	1654.5	0.001392	0.143	0.000237
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	170	1661	0.001397	0.143	0.000238
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	170	1632.1	0.001382	0.144	0.000235
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	170	1638.7	0.001378	0.143	0.000234
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	170	1629.9	0.001361	0.142	0.000231
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	170	1642.3	0.001372	0.142	0.000233
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	169	1639.9	0.001397	0.144	0.000236
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	170	1653.1	0.001391	0.143	0.000236
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	170	1641.3	0.00139	0.144	0.000236
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	169	1668	0.001402	0.142	0.000237
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	169	1688.9	0.001419	0.142	0.00024
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	170	1690.5	0.001412	0.142	0.00024
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	170	1674.8	0.001399	0.142	0.000238
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	174	1710.5	0.001396	0.142	0.000243
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	172	1697.1	0.001401	0.142	0.000241
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	170	1673.7	0.001418	0.144	0.000241
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	169	1669.1	0.001402	0.142	0.000237
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	181	1779.3	0.001376	0.14	0.000249
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	170	1675.6	0.0014	0.142	0.000238

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	196	1926	0.001356	0.138	0.000266
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	170	1688.4	0.00141	0.142	0.00024
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	170	1688.9	0.001411	0.142	0.00024
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	170	1690.5	0.001422	0.143	0.000242
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	170	1687.7	0.00141	0.142	0.00024
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	172	1707	0.001399	0.141	0.000241
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	171	1692.9	0.001406	0.142	0.00024
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	171	1695.5	0.001408	0.142	0.000241
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	170	1717.8	0.001435	0.142	0.000244
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	171	1708.2	0.001399	0.14	0.000239
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	170	1694.3	0.001405	0.141	0.000239
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	170	1690.4	0.001402	0.141	0.000238
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	170	1698.4	0.001409	0.141	0.000239
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	214	2096.6	0.001293	0.132	0.000277
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	220	2165.8	0.00125	0.127	0.000275
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	169	1707.6	0.001415	0.14	0.000239
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	170	1692	0.001413	0.142	0.00024
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	169	1693.3	0.001403	0.14	0.000237
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	167	1690	0.001427	0.141	0.000238
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	167	1696.1	0.001432	0.141	0.000239
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	185	1871	0.001386	0.137	0.000256
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	170	1722.2	0.001418	0.14	0.000241
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	170	1719.2	0.001416	0.14	0.000241
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	170	1712	0.0014	0.139	0.000238
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	169	1717.9	0.001413	0.139	0.000239
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	170	1721.6	0.001408	0.139	0.000239
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	170	1683	0.001386	0.14	0.000236
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	169	1692.4	0.001412	0.141	0.000239
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	171	1685	0.001389	0.141	0.000238
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	170	1688	0.00139	0.14	0.000236
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	170	1696.6	0.001417	0.142	0.000241
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	170	1685	0.001407	0.142	0.000239
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	167	1820.6	0.001537	0.141	0.000257
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	172	1938.5	0.001544	0.137	0.000266
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	171	1703	0.001414	0.142	0.000242
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	170	1706.8	0.001416	0.141	0.000241
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	170	1699.8	0.00143	0.143	0.000243
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	170	1693.1	0.001424	0.143	0.000242
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	170	1718.2	0.001425	0.141	0.000242
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	170	1707.7	0.001416	0.141	0.000241
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	170	1694.5	0.001415	0.142	0.000241
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	170	1674.6	0.001409	0.143	0.000239
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	169	1671.7	0.001405	0.142	0.000237
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	166	1645.9	0.001438	0.145	0.000239
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	166	1643.6	0.001426	0.144	0.000237
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	166	1637.3	0.00141	0.143	0.000234
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	167	1663.3	0.001404	0.141	0.000235
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	167	1653.5	0.001406	0.142	0.000235
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	167	1663.4	0.001414	0.142	0.000236
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	167	1637.8	0.001393	0.142	0.000233
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	166	1632.9	0.001397	0.142	0.000232
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	167	1630.5	0.001386	0.142	0.000232

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	167	1634.6	0.00139	0.142	0.000232
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	167	1623.1	0.0014	0.144	0.000234
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	167	1612.6	0.001391	0.144	0.000232
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	165	1601.4	0.001398	0.144	0.000231
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	166	1618.2	0.001433	0.147	0.000238
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	167	1625.5	0.00145	0.149	0.000242
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	167	1605.9	0.001414	0.147	0.000236
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	166	1604.3	0.001411	0.146	0.000234
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	166	1628.3	0.001422	0.145	0.000236
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	166	1630.6	0.001414	0.144	0.000235
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	167	1622.4	0.001418	0.146	0.000237
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	166	1625.3	0.00142	0.145	0.000236
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	166	1623.1	0.001418	0.145	0.000235
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	167	1652.6	0.001415	0.143	0.000236
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	168	1639.4	0.001386	0.142	0.000233
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	170	1652.7	0.00138	0.142	0.000235
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	169	1653.8	0.00139	0.142	0.000235
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	176	1718.1	0.001367	0.14	0.000241
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	170	1665.5	0.001381	0.141	0.000235
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	170	1663.6	0.00138	0.141	0.000235
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	170	1652.7	0.001371	0.141	0.000233
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	171	1663.6	0.001381	0.142	0.000236
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	172	1644.3	0.001358	0.142	0.000233
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	172	1647.6	0.00136	0.142	0.000234
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	175	1672.9	0.001348	0.141	0.000236
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	175	1675.9	0.00135	0.141	0.000236
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	173	1646.2	0.001342	0.141	0.000232
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	171	1647.5	0.001378	0.143	0.000236
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	176	1671.3	0.001348	0.142	0.000237
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	174	1685.2	0.001356	0.14	0.000236
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	170	1665	0.001381	0.141	0.000235
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	169	1647.9	0.001385	0.142	0.000234
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	169	1654.6	0.00139	0.142	0.000235
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	168	1644.8	0.00139	0.142	0.000234
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	169	1660.9	0.001386	0.141	0.000234
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	169	1666.5	0.00139	0.141	0.000235
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	168	1655.7	0.001409	0.143	0.000237
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	169	1667.3	0.001411	0.143	0.000238
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	248	2463.9	0.001202	0.121	0.000298
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	277	2614.4	0.001142	0.121	0.000316
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	280	2646.7	0.001144	0.121	0.00032
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	279	2631	0.005771	0.612	0.00161
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	280	2627.9	0.00565	0.602	0.001582
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	280	2612.8	0.005636	0.604	0.001578
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	280	2606	0.005817	0.625	0.001629
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	280	2593.1	0.00501	0.541	0.001403
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	280	2587.8	0.004519	0.489	0.001265
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	279	2594.9	0.00439	0.472	0.001225
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	280	2591	0.004821	0.521	0.00135
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	280	2600.1	0.004764	0.513	0.001334
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	279	2585.1	0.003224	0.348	0.0009
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	222	2062.5	0.001914	0.206	0.000425



KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	166	1603.4	0.002135	0.221	0.000354
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	167	1624.3	0.002159	0.222	0.000361
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	167	1636.2	0.002165	0.221	0.000362
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	167	1635.3	0.002203	0.225	0.000368
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	167	1636.2	0.002214	0.226	0.00037
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	167	1627.8	0.002213	0.227	0.00037
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	167	1639.8	0.002209	0.225	0.000369
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	167	1632.4	0.002219	0.227	0.000371
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	167	1629	0.002214	0.227	0.00037
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	167	1628.4	0.002243	0.23	0.000375
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	236	2313.5	0.001912	0.195	0.000451
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	280	2621.6	0.00176	0.188	0.000493
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	280	2612.8	0.003425	0.367	0.000959
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	280	2633.9	0.003405	0.362	0.000953
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	280	2602.7	0.004685	0.504	0.001312
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	280	2585.3	0.00458	0.496	0.001282
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	280	2569.8	0.004543	0.495	0.001272
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	246	2257.6	0.001422	0.155	0.00035
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	176	1641.5	0.001669	0.179	0.000294
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	169	1589.1	0.001693	0.18	0.000286
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	170	1591	0.001675	0.179	0.000285
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	170	1594.4	0.001669	0.178	0.000284
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	168	1596.3	0.001691	0.178	0.000284
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	167	1572.1	0.001694	0.18	0.000283
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	167	1572.7	0.001676	0.178	0.00028
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	170	1619.4	0.001667	0.175	0.000283
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	178	1678.2	0.001631	0.173	0.00029
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	167	1588	0.001664	0.175	0.000278
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	167	1567.6	0.001671	0.178	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	167	1561.3	0.001655	0.177	0.000276
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	167	1573	0.001667	0.177	0.000278
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	167	1574.2	0.001668	0.177	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	166	1568.1	0.001681	0.178	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	167	1577.4	0.001681	0.178	0.000281
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	169	1581.1	0.001665	0.178	0.000281
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	164	1572.2	0.001706	0.178	0.00028
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	165	1580.1	0.001724	0.18	0.000284
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	164	1593.7	0.00172	0.177	0.000282
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	165	1566.7	0.0017	0.179	0.00028
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	168	1599.9	0.001686	0.177	0.000283
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	169	1611.1	0.001668	0.175	0.000282
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	170	1627	0.001675	0.175	0.000285
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	170	1625.1	0.001673	0.175	0.000284
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	170	1625.9	0.001664	0.174	0.000283
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	174	1648.2	0.001658	0.175	0.000288
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	179	1699.7	0.001652	0.174	0.000296
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	176	1658.9	0.00164	0.174	0.000289
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	175	1653.9	0.001644	0.174	0.000288
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	175	1642.1	0.001605	0.171	0.000281
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	175	1658.8	0.001602	0.169	0.00028
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	175	1649.9	0.001603	0.17	0.00028
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	175	1634.2	0.001588	0.17	0.000278

KY	H L Spurloc	6041	1 #####	23	152	1440.6	0.001715	0.181	0.000261
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	0	17	212.004	0.013533	0.293	6.21E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 3/9/2023	12	0	3.27		0.205	6.70E-07
KY	H L Spurloc	6041	1 3/9/2023	13	0	39.8		0.205	8.16E-06
KY	H L Spurloc	6041	1 3/9/2023	14	0	69.1		0.206	1.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 3/9/2023	15	0	110.4		0.205	2.26E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 3/9/2023	16	0	152		0.205	3.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 3/9/2023	17	0	166		0.204	3.39E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 3/9/2023	18	0	166.6		0.203	3.38E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 3/9/2023	19	0	139		0.202	2.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 3/9/2023	20	0	125.6		0.202	2.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 3/9/2023	21	0	112.8		0.201	2.27E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 3/9/2023	22	0	99.1		0.2	1.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 3/9/2023	23	0	99.2		0.2	1.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	0	0	99.1		0.199	1.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	1	0	84.9		0.199	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	2	0	56.5		0.199	1.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	3	0	98.6		0.199	1.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	4	0	98.5		0.198	1.95E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	5	0	98.2		0.198	1.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	6	0	97.8		0.198	1.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	7	0	98.1		0.198	1.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	8	0	98.2		0.198	1.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	9	0	19.656		0.199	3.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	12	0	3.3		0.199	6.57E-07
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	13	0	74.9		0.2	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	14	0	120.1		0.2	2.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	15	0	137.3		0.2	2.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	16	0	106.7		0.2	2.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	17	0	172.5		0.2	3.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	18	11	318.6	0.016973	0.586	0.000187
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	19	37	591.4	0.005099	0.319	0.000189
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	20	69	803.1	0.002782	0.239	0.000192
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	21	127	1325.1	0.001429	0.137	0.000182
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	22	164	1643.1	0.001102	0.11	0.000181
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	23	179	1767.6	0.001027	0.104	0.000184
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	0	216	2110.1	0.000939	0.0961	0.000203
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	1	218	2107.8	0.000933	0.0965	0.000203
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	2	271	2582.4	0.000837	0.0878	0.000227
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	3	315	2967.7	0.000783	0.0831	0.000247
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	4	319	3001.6	0.000773	0.0821	0.000246
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	5	315	2969.7	0.000781	0.0828	0.000246
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	6	315	2968.8	0.00078	0.0828	0.000246
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	7	315	2958.1	0.000778	0.0828	0.000245
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	8	317	2992.1	0.000773	0.0819	0.000245
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	9	317	2990.6	0.000778	0.0825	0.000247
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	10	317	2975.6	0.000769	0.0819	0.000244
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	11	317	2957.6	0.000765	0.082	0.000243
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	12	317	2965.5	0.000768	0.0821	0.000243
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	13	315	2959.3	0.000771	0.0821	0.000243
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	14	245	2299.9	0.000877	0.0934	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	15	220	2082.6	0.000918	0.097	0.000202

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	222	2092.6	0.00091	0.0965	0.000202
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	221	2107.7	0.00092	0.0965	0.000203
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	220	2087.3	0.000913	0.0962	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	219	2074.9	0.00092	0.0971	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	221	2098.3	0.00092	0.0969	0.000203
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	221	2086.9	0.000911	0.0965	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	221	2090.8	0.000907	0.0959	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	220	2223.5	0.000941	0.0931	0.000207
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	221	2076.3	0.000908	0.0966	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	221	2084.4	0.000901	0.0955	0.000199
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	220	2057.9	0.000903	0.0965	0.000199
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	220	2075.7	0.000901	0.0955	0.000198
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	221	2078.7	0.000898	0.0955	0.000199
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	220	2051.9	0.0009	0.0965	0.000198
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	222	2086.7	0.0009	0.0957	0.0002
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	224	2093.3	0.000889	0.0951	0.000199
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	246	2269.7	0.00085	0.0921	0.000209
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	289	2674.9	0.000788	0.0851	0.000228
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	253	2349.1	0.000847	0.0912	0.000214
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	248	2310.3	0.000859	0.0922	0.000213
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	247	2312.6	0.000863	0.0922	0.000213
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	266	2463.5	0.00083	0.0896	0.000221
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	301	2820.7	0.000787	0.084	0.000237
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	308	2857.9	0.000777	0.0837	0.000239
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	250	2317.8	0.00086	0.0928	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	224	2091	0.000901	0.0965	0.000202
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	239	2229.3	0.000875	0.0938	0.000209
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	274	2537.5	0.000819	0.0884	0.000224
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	303	2806.6	0.000781	0.0843	0.000237
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	280	2603.7	0.000828	0.089	0.000232
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	282	2635.4	0.000821	0.0878	0.000231
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	245	2273.7	0.000867	0.0934	0.000212
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	221	2056.1	0.000901	0.0968	0.000199
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	221	2073.2	0.00091	0.097	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	221	2063.7	0.000907	0.0971	0.0002
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	221	2076.3	0.000903	0.0961	0.0002
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	221	2080.1	0.000905	0.0961	0.0002
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	219	2051.3	0.000911	0.0973	0.0002
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	244	2291.4	0.000868	0.0924	0.000212
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	227	2135	0.000886	0.0942	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	221	2083.7	0.000911	0.0966	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	220	2060.1	0.000906	0.0968	0.000199
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	220	2070.7	0.000902	0.0958	0.000198
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	220	2068.9	0.00091	0.0968	0.0002
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	221	2073.7	0.000906	0.0966	0.0002
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	220	2084.7	0.000907	0.0957	0.0002
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	220	2079.7	0.000907	0.0959	0.000199
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	221	2078.9	0.000911	0.0968	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	221	2082.8	0.000909	0.0965	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	227	2149.5	0.000894	0.0944	0.000203
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	224	2130.7	0.000908	0.0955	0.000203
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	235	2213.3	0.000878	0.0932	0.000206

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	226	2128.7	0.000885	0.094	0.0002
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	222	2097.1	0.000891	0.0943	0.000198
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	220	2068.6	0.000897	0.0954	0.000197
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	220	2083.5	0.000904	0.0955	0.000199
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	222	2107.7	0.000896	0.0944	0.000199
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	230	2192.7	0.00089	0.0934	0.000205
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	222	2096.1	0.000892	0.0945	0.000198
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	226	2145.3	0.0009	0.0948	0.000203
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	221	2108.2	0.000901	0.0945	0.000199
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	229	2180.1	0.000893	0.0938	0.000204
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	272	2582.9	0.000829	0.0873	0.000225
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	285	2739	0.000806	0.0839	0.00023
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	223	2123.9	0.000901	0.0946	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	220	2119.1	0.00091	0.0945	0.0002
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	224	2149.1	0.000907	0.0945	0.000203
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	224	2143	0.000912	0.0953	0.000204
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	221	2121.5	0.000916	0.0954	0.000202
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	221	2121.6	0.000917	0.0955	0.000203
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	221	2110.9	0.000913	0.0956	0.000202
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	224	2138.4	0.000913	0.0956	0.000204
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	223	2139.2	0.000907	0.0946	0.000202
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	237	2245.9	0.00088	0.0929	0.000209
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	281	2687.2	0.000812	0.0849	0.000228
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	311	2948.4	0.000776	0.0819	0.000241
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	307	2904.9	0.00078	0.0824	0.000239
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	292	2762.1	0.000796	0.0841	0.000232
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	267	2516.6	0.000834	0.0885	0.000223
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	274	2624.7	0.000824	0.086	0.000226
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	268	2581.7	0.000839	0.0871	0.000225
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	268	2560	0.000832	0.0871	0.000223
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	261	2477.5	0.000836	0.0881	0.000218
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	252	2399.8	0.000857	0.09	0.000216
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	279	2660.3	0.000818	0.0858	0.000228
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	315	3005	0.000763	0.08	0.00024
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	315	3001.4	0.00076	0.0798	0.00024
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	304	2922.1	0.000773	0.0804	0.000235
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	258	2472.3	0.000841	0.0878	0.000217
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	231	2223.2	0.000884	0.0919	0.000204
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	221	2130.1	0.000909	0.0943	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	221	2123.7	0.000908	0.0945	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	222	2124.5	0.000903	0.0944	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	232	2234.7	0.000881	0.0915	0.000204
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	241	2311	0.000859	0.0896	0.000207
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	241	2293.4	0.000861	0.0905	0.000208
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	226	2151.2	0.000886	0.0931	0.0002
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	220	2099.3	0.000898	0.0941	0.000198
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	238	2254.8	0.000874	0.0923	0.000208
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	273	2603.4	0.000817	0.0857	0.000223
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	276	2605.2	0.000813	0.0861	0.000224
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	237	2254.6	0.000869	0.0914	0.000206
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	226	2137.7	0.00089	0.0941	0.000201
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	220	2106	0.000903	0.0943	0.000199

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	221	2102.5	0.000904	0.095	0.0002
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	228	2182.7	0.00089	0.093	0.000203
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	222	2117.9	0.000899	0.0942	0.0002
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	221	2092.6	0.000903	0.0954	0.0002
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	226	2140.6	0.000894	0.0944	0.000202
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	246	2355.3	0.000865	0.0903	0.000213
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	285	2704.1	0.000802	0.0845	0.000228
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	280	2632.5	0.000802	0.0853	0.000225
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	280	2626.6	0.000803	0.0856	0.000225
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	247	2327.5	0.000847	0.0899	0.000209
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	229	2162.2	0.000662	0.0701	0.000152
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	220	2101	0.000678	0.071	0.000149
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	230	2186.1	0.000661	0.0695	0.000152
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	220	2087.2	0.000672	0.0708	0.000148
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	220	2076.6	0.000668	0.0708	0.000147
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	220	2065.1	0.000665	0.0708	0.000146
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	221	2059.2	0.00066	0.0708	0.000146
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	230	2133.5	0.000643	0.0693	0.000148
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	251	2313.2	0.000621	0.0674	0.000156
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	298	2755.8	0.00057	0.0616	0.00017
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	295	2748.7	0.000574	0.0616	0.000169
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	247	2280.3	0.000619	0.0671	0.000153
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	224	2063.7	0.00065	0.0706	0.000146
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	221	2039.1	0.000661	0.0716	0.000146
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	221	2039.5	0.000662	0.0717	0.000146
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	221	2043.4	0.000664	0.0718	0.000147
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	221	2063.4	0.000669	0.0717	0.000148
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	221	2069.3	0.000671	0.0717	0.000148
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	225	2117.7	0.000665	0.0707	0.00015
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	220	2050.6	0.000672	0.0721	0.000148
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	229	2124.7	0.000662	0.0714	0.000152
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	222	2071	0.000672	0.072	0.000149
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	230	2145.3	0.000658	0.0705	0.000151
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	233	2192.1	0.000657	0.0698	0.000153
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	223	2074.7	0.00067	0.072	0.000149
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	219	2050.6	0.000676	0.0722	0.000148
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	220	2088.4	0.000678	0.0714	0.000149
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	222	2098.5	0.000674	0.0713	0.00015
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	220	2070.5	0.000672	0.0714	0.000148
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	221	2082.4	0.000669	0.071	0.000148
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	224	2098.2	0.000665	0.071	0.000149
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	220	2067	0.000673	0.0716	0.000148
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	231	2176.6	0.000655	0.0695	0.000151
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	226	2132.6	0.000662	0.0702	0.00015
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	229	2149.3	0.000658	0.0701	0.000151
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	241	2257.2	0.000645	0.0689	0.000156
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	231	2156.4	0.000656	0.0703	0.000152
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	221	2161	0.000687	0.0703	0.000152
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	223	2183.1	0.000681	0.0696	0.000152
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	228	2158.1	0.000664	0.0702	0.000151
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	221	2090.2	0.00068	0.0719	0.00015
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	221	2086.5	0.00068	0.072	0.00015

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	220	2082.1	0.00068	0.0719	0.00015
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	223	2123.1	0.000677	0.0711	0.000151
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	220	2085.5	0.00068	0.0717	0.00015
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	232	2213.6	0.000661	0.0693	0.000153
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	221	2099.4	0.000672	0.0707	0.000148
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	220	2090.5	0.000674	0.0709	0.000148
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	220	2087.3	0.000674	0.071	0.000148
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	220	2069.4	0.000676	0.0719	0.000149
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	220	2095.9	0.000678	0.0712	0.000149
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	220	2076.8	0.000679	0.0719	0.000149
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	220	2078.6	0.000675	0.0714	0.000148
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	220	2079	0.000676	0.0715	0.000149
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	220	2055.8	0.000674	0.0721	0.000148
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	221	2082.4	0.000672	0.0713	0.000148
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	230	2145.3	0.000659	0.0706	0.000151
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	280	2616.5	0.000599	0.0641	0.000168
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	233	2183.6	0.000655	0.0699	0.000153
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	234	2200.3	0.000658	0.07	0.000154
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	222	2088.9	0.000672	0.0714	0.000149
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	222	2091.5	0.000674	0.0715	0.00015
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	222	2100.6	0.000676	0.0714	0.00015
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	222	2103	0.000682	0.072	0.000151
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	222	2092	0.000678	0.072	0.000151
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	224	2131.7	0.000677	0.0711	0.000152
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	225	2136.9	0.00068	0.0716	0.000153
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	223	2118	0.000682	0.0718	0.000152
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	226	2146.4	0.000676	0.0712	0.000153
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	234	2224.4	0.000668	0.0703	0.000156
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	221	2114.5	0.000685	0.0716	0.000151
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	222	2109.6	0.000682	0.0718	0.000151
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	222	2109.6	0.000686	0.0722	0.000152
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	221	2114.8	0.000685	0.0716	0.000151
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	221	2098.9	0.000687	0.0723	0.000152
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	221	2106	0.000685	0.0719	0.000151
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	220	2091.5	0.000692	0.0728	0.000152
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	221	2105.8	0.000688	0.0722	0.000152
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	220	2097.1	0.000685	0.0719	0.000151
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	221	2104.5	0.000685	0.0719	0.000151
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	250	2355.3	0.000646	0.0686	0.000162
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	255	2428.2	0.000644	0.0676	0.000164
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	239	2296.7	0.000661	0.0688	0.000158
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	237	2266.1	0.000663	0.0693	0.000157
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	235	2257.3	0.000667	0.0694	0.000157
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	226	2160.1	0.000679	0.071	0.000153
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	223	2136.8	0.00068	0.071	0.000152
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	221	2110.1	0.000686	0.0718	0.000152
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	223	2128.2	0.000685	0.0718	0.000153
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	225	2152.7	0.000679	0.071	0.000153
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	224	2134.1	0.000677	0.0711	0.000152
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	279	2715.9	0.000616	0.0633	0.000172
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	323	3087	0.000584	0.0611	0.000189
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	306	2909.1	0.000593	0.0624	0.000182

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	240	2298.6	0.000661	0.069	0.000159
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	220	2108.6	0.001141	0.119	0.000251
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	222	2108	0.00113	0.119	0.000251
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	221	2111.9	0.001128	0.118	0.000249
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	221	2108.7	0.001126	0.118	0.000249
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	221	2100.3	0.001121	0.118	0.000248
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	220	2083.1	0.001127	0.119	0.000248
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	221	2098.3	0.00112	0.118	0.000248
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	221	2087.3	0.001124	0.119	0.000248
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	221	2094.1	0.001128	0.119	0.000249
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	235	2213.8	0.001093	0.116	0.000257
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	286	2721.7	0.000999	0.105	0.000286
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	251	2373.7	0.001059	0.112	0.000266
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	253	2371.8	0.001059	0.113	0.000268
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	236	2233.8	0.001089	0.115	0.000257
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	221	2077.7	0.001119	0.119	0.000247
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	221	2093.8	0.001118	0.118	0.000247
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	221	2105.6	0.001124	0.118	0.000248
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	221	2093.9	0.001118	0.118	0.000247
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	221	2095.1	0.001119	0.118	0.000247
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	222	2119.5	0.001127	0.118	0.00025
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	253	2441.4	0.001061	0.11	0.000269
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	299	2825.1	0.000992	0.105	0.000297
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	271	2577.6	0.001037	0.109	0.000281
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	224	2137.3	0.001135	0.119	0.000254
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	222	2117	0.001135	0.119	0.000252
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	221	2090.9	0.001126	0.119	0.000249
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	221	2092.3	0.001127	0.119	0.000249
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	221	2095.8	0.001129	0.119	0.000249
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	221	2098.9	0.001121	0.118	0.000248
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	221	2096.1	0.001119	0.118	0.000247
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	221	2076.2	0.001118	0.119	0.000247
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	220	2075.9	0.001123	0.119	0.000247
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	221	2073.6	0.001117	0.119	0.000247
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	221	2063.1	0.001111	0.119	0.000246
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	221	2085.3	0.001123	0.119	0.000248
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	221	2094	0.001128	0.119	0.000249
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	221	2071.2	0.001125	0.12	0.000249
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	221	2085.4	0.001132	0.12	0.00025
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	221	2080.3	0.00113	0.12	0.00025
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	221	2086.8	0.001133	0.12	0.00025
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	221	2086.5	0.001133	0.12	0.00025
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	221	2097.7	0.001139	0.12	0.000252
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	221	2101.8	0.001141	0.12	0.000252
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	222	2099	0.001135	0.12	0.000252
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	236	2273.4	0.001108	0.115	0.000261
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	226	2138.6	0.001136	0.12	0.000257
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	222	2126	0.00113	0.118	0.000251
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	221	2108.6	0.001135	0.119	0.000251
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	221	2098	0.001139	0.12	0.000252
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	222	2110.9	0.001132	0.119	0.000251
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	221	2102.9	0.001132	0.119	0.00025

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	227	2161.2	0.001123	0.118	0.000255
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	222	2105.9	0.001138	0.12	0.000253
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	221	2123.3	0.001153	0.12	0.000255
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	222	2115.1	0.001143	0.12	0.000254
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	221	2095.1	0.001138	0.12	0.000251
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	221	2085.2	0.001132	0.12	0.00025
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	234	2193.6	0.001097	0.117	0.000257
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	222	2085	0.001127	0.12	0.00025
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	226	2105.9	0.001118	0.12	0.000253
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	221	2079.5	0.001129	0.12	0.00025
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	224	2108.9	0.00112	0.119	0.000251
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	221	2072.3	0.001125	0.12	0.000249
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	221	2054.7	0.001125	0.121	0.000249
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	221	2039	0.001116	0.121	0.000247
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	221	2039.9	0.001117	0.121	0.000247
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	223	2057	0.001116	0.121	0.000249
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	222	2031.6	0.001107	0.121	0.000246
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	221	2050.7	0.001114	0.12	0.000246
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	226	2082.4	0.001106	0.12	0.00025
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	227	2078.6	0.001099	0.12	0.000249
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	222	2020.5	0.001101	0.121	0.000244
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	233	2133.8	0.001071	0.117	0.00025
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	221	2020.8	0.001097	0.12	0.000242
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	226	2075	0.001093	0.119	0.000247
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	227	2094.8	0.001098	0.119	0.000249
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	233	2156.5	0.001092	0.118	0.000254
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	265	2455.4	0.001028	0.111	0.000273
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	242	2228.6	0.001077	0.117	0.000261
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	240	2215.2	0.00108	0.117	0.000259
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	237	2188.7	0.00108	0.117	0.000256
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	243	2229.3	0.001073	0.117	0.000261
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	235	2187.9	0.001089	0.117	0.000256
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	238	2197.8	0.00108	0.117	0.000257
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	232	2137.6	0.001087	0.118	0.000252
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	226	2080.9	0.001105	0.12	0.00025
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	221	2044.6	0.00111	0.12	0.000245
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	221	2033.7	0.001104	0.12	0.000244
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	221	2016.9	0.001113	0.122	0.000246
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	221	2020.1	0.001106	0.121	0.000244
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	221	2035.9	0.001115	0.121	0.000246
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	221	2036	0.001115	0.121	0.000246
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	226	2120.5	0.001117	0.119	0.000252
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	223	2075.3	0.001117	0.12	0.000249
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	222	2063.4	0.001115	0.12	0.000248
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	226	2114.5			
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	228	2141.4	0.001099	0.117	0.000251
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	238	2242.4	0.001074	0.114	0.000256
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	227	2131.4	0.001108	0.118	0.000252
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	222	2089	0.00112	0.119	0.000249
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	231	2165.6	0.001087	0.116	0.000251
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	222	2066.5	0.001108	0.119	0.000246
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	222	2059.1	0.001113	0.12	0.000247



KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	230	2164.3	0.00111	0.118	0.000255
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	222	2091	0.00113	0.12	0.000251
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	231	2188.2	0.001108	0.117	0.000256
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	223	2117.8	0.00113	0.119	0.000252
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	228	2148.6	0.001112	0.118	0.000254
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	222	2085.5	0.001127	0.12	0.00025
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	227	2127.6	0.001115	0.119	0.000253
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	236	2223.9	0.001093	0.116	0.000258
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	228	2128.5	0.00112	0.12	0.000255
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	221	2077.8	0.001138	0.121	0.000251
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	221	2078.2	0.001138	0.121	0.000251
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	222	2073.6	0.00113	0.121	0.000251
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	231	2125.8	0.001095	0.119	0.000253
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	222	2041.7	0.001122	0.122	0.000249
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	226	2092.7	0.001111	0.12	0.000251
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	222	2048.3	0.001116	0.121	0.000248
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	240	2199.2	0.001072	0.117	0.000257
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	231	2116.2	0.00109	0.119	0.000252
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	229	2087.5	0.001094	0.12	0.000251
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	229	2075.8	0.001088	0.12	0.000249
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	232	2111.2	0.001056	0.116	0.000245
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	224	2020.8	0.001074	0.119	0.00024
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	221	2015.8	0.001085	0.119	0.00024
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	221	2007.8	0.001081	0.119	0.000239
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	221	2007.7	0.001081	0.119	0.000239
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	221	2021.8	0.001089	0.119	0.000241
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	232	2115.5	0.001067	0.117	0.000248
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	299	2768.5	0.000944	0.102	0.000282
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	289	2661.8	0.000967	0.105	0.000279
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	247	2275.7	0.001032	0.112	0.000255
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	233	2192.3	0.001082	0.115	0.000252
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	221	2096.6	0.00111	0.117	0.000245
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	220	2094.5	0.001123	0.118	0.000247
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	221	2115.1	0.00112	0.117	0.000247
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	220	2124.5	0.00113	0.117	0.000249
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	221	2129.8	0.001128	0.117	0.000249
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	220	2130.9	0.001133	0.117	0.000249
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	224	2173.8	0.001126	0.116	0.000252
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	221	2150.4	0.001138	0.117	0.000252
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	221	2140.2	0.001123	0.116	0.000248
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	221	2139.7	0.001123	0.116	0.000248
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	221	2106.1	0.001105	0.116	0.000244
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	228	2171.1	0.001086	0.114	0.000248
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	221	2088	0.001105	0.117	0.000244
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	232	2192.8	0.001068	0.113	0.000248
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	220	2054.7	0.001083	0.116	0.000238
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	221	2059	0.001081	0.116	0.000239
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	221	2044.2	0.001082	0.117	0.000239
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	220	2034	0.001082	0.117	0.000238
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	218	2125.6	0.001121	0.115	0.000244
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	225	2188.9	0.001099	0.113	0.000247
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	228	2132.2	0.001066	0.114	0.000243

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	221	2065.6	0.001075	0.115	0.000238
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	221	2067	0.001085	0.116	0.00024
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	220	2074.9	0.001094	0.116	0.000241
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	220	2064.7	0.001098	0.117	0.000242
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	221	2079.2	0.001091	0.116	0.000241
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	221	2078.7	0.0011	0.117	0.000243
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	220	2089.7	0.001111	0.117	0.000244
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	221	2082.8	0.001112	0.118	0.000246
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	227	2174.2	0.001092	0.114	0.000248
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	220	2101.4	0.001108	0.116	0.000244
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	229	2183.3	0.001087	0.114	0.000249
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	221	2103	0.001094	0.115	0.000242
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	231	2188.2	0.00107	0.113	0.000247
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	222	2100.9	0.001098	0.116	0.000244
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	230	2179.8	0.002369	0.25	0.000545
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	224	2116.4	0.00239	0.253	0.000535
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	224	2109.7	0.002383	0.253	0.000534
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	221	2061.6	0.002388	0.256	0.000528
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	221	2077.6	0.002378	0.253	0.000526
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	221	2058.8	0.002366	0.254	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	225	2086.8	0.002365	0.255	0.000532
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	221	2047.3	0.00239	0.258	0.000528
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	221	2050.5	0.002394	0.258	0.000529
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	221	2070.3	0.002408	0.257	0.000532
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	221	2085.3	0.002425	0.257	0.000536
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	221	2079.1	0.002427	0.258	0.000536
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	221	2074.7	0.002441	0.26	0.000539
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	220	2104.9	0.002478	0.259	0.000545
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	220	2123.8	0.0025	0.259	0.00055
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	220	2120.1	0.002486	0.258	0.000547
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	221	2134.8	0.002492	0.258	0.000551
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	221	2123.5	0.002508	0.261	0.000554
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	220	2123.1	0.002499	0.259	0.00055
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	228	2201.6	0.002453	0.254	0.000559
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	224	2154.4	0.002491	0.259	0.000558
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	221	2135.1	0.002493	0.258	0.000551
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	221	2130.8	0.002488	0.258	0.00055
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	221	2121.3	0.002476	0.258	0.000547
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	221	2125.7	0.002472	0.257	0.000546
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	221	2053.9	0.002416	0.26	0.000534
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	221	2100.3	0.002452	0.258	0.000542
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	220	2092.6	0.002454	0.258	0.00054
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	220	2086.6	0.002466	0.26	0.000543
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	221	2088.7	0.002448	0.259	0.000541
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	220	2086.6	0.002466	0.26	0.000543
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	220	2097.1	0.002469	0.259	0.000543
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	220	2100.5	0.002473	0.259	0.000544
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	267	2516.5	0.002253	0.239	0.000601
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	319	3016.8	0.002071	0.219	0.000661
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	305	2880.1	0.002115	0.224	0.000645
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	252	2365.2	0.00229	0.244	0.000577
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	137	1330.5	0.003079	0.317	0.000422

KY	H L Spurloc	6041	1 #####	0	33	360.256	0.012051	0.574	0.000207
KY	H L Spurloc	6041	1 4/2/2023	8	0	46.35		0.564	2.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 4/2/2023	9	0	157.3		0.563	8.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 4/2/2023	10	0	141.9		0.562	7.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 4/2/2023	11	0	150.8		0.56	8.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 4/2/2023	12	0	181.6		0.559	0.000102
KY	H L Spurloc	6041	1 4/2/2023	13	0	168.8		0.557	9.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 4/2/2023	14	0	165.5		0.554	9.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	1 4/2/2023	15	16	390.5	0.029043	1.19	0.000465
KY	H L Spurloc	6041	1 4/2/2023	16	50	602.3	0.009324	0.774	0.000466
KY	H L Spurloc	6041	1 4/2/2023	17	81	930.1	0.006396	0.557	0.000518
KY	H L Spurloc	6041	1 4/2/2023	18	145	1498.3	0.003658	0.354	0.00053
KY	H L Spurloc	6041	1 4/2/2023	19	143	1477.1	0.003657	0.354	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	1 4/2/2023	20	140	1418.8	0.003567	0.352	0.000499
KY	H L Spurloc	6041	1 4/2/2023	21	164	1637	0.003464	0.347	0.000568
KY	H L Spurloc	6041	1 4/2/2023	22	187	1843.6	0.002958	0.3	0.000553
KY	H L Spurloc	6041	1 4/2/2023	23	193	1905.3	0.002991	0.303	0.000577
KY	H L Spurloc	6041	1 4/3/2023	0	200	1959.1	0.002968	0.303	0.000594
KY	H L Spurloc	6041	1 4/3/2023	1	200	1998.3	0.002997	0.3	0.000599
KY	H L Spurloc	6041	1 4/3/2023	2	199	2044.3	0.003051	0.297	0.000607
KY	H L Spurloc	6041	1 4/3/2023	3	187	1997.2	0.003215	0.301	0.000601
KY	H L Spurloc	6041	1 4/3/2023	4	185	1959.2	0.00323	0.305	0.000598
KY	H L Spurloc	6041	1 4/3/2023	5	210	2215.2	0.002806	0.266	0.000589
KY	H L Spurloc	6041	1 4/3/2023	6	246	2476.5	0.002537	0.252	0.000624
KY	H L Spurloc	6041	1 4/3/2023	7	197	2057.3	0.00283	0.271	0.000558
KY	H L Spurloc	6041	1 4/3/2023	8	197	1999.4	0.002791	0.275	0.00055
KY	H L Spurloc	6041	1 4/3/2023	9	189	2055.5	0.002143	0.197	0.000405
KY	H L Spurloc	6041	1 4/3/2023	10	209	2197	0.002018	0.192	0.000422
KY	H L Spurloc	6041	1 4/3/2023	11	205	2157.9	0.002021	0.192	0.000414
KY	H L Spurloc	6041	1 4/3/2023	12	193	2075.8	0.002108	0.196	0.000407
KY	H L Spurloc	6041	1 4/3/2023	13	195	2119.3	0.00213	0.196	0.000415
KY	H L Spurloc	6041	1 4/3/2023	14	221	2339.4	0.001969	0.186	0.000435
KY	H L Spurloc	6041	1 4/3/2023	15	233	2446.7	0.001932	0.184	0.00045
KY	H L Spurloc	6041	1 4/3/2023	16	227	2409.3	0.001964	0.185	0.000446
KY	H L Spurloc	6041	1 4/3/2023	17	231	2433.1	0.001949	0.185	0.00045
KY	H L Spurloc	6041	1 4/3/2023	18	227	2412.3	0.001966	0.185	0.000446
KY	H L Spurloc	6041	1 4/3/2023	19	219	2314.2	0.001997	0.189	0.000437
KY	H L Spurloc	6041	1 4/3/2023	20	210	2207	0.002039	0.194	0.000428
KY	H L Spurloc	6041	1 4/3/2023	21	204	2144.2	0.002039	0.194	0.000416
KY	H L Spurloc	6041	1 4/3/2023	22	192	2046.1	0.002089	0.196	0.000401
KY	H L Spurloc	6041	1 4/3/2023	23	217	2268	0.001965	0.188	0.000426
KY	H L Spurloc	6041	1 4/4/2023	0	222	2324.3	0.001947	0.186	0.000432
KY	H L Spurloc	6041	1 4/4/2023	1	232	2400.8	0.001873	0.181	0.000435
KY	H L Spurloc	6041	1 4/4/2023	2	222	2322.4	0.001904	0.182	0.000423
KY	H L Spurloc	6041	1 4/4/2023	3	227	2342	0.001878	0.182	0.000426
KY	H L Spurloc	6041	1 4/4/2023	4	221	2307	0.00191	0.183	0.000422
KY	H L Spurloc	6041	1 4/4/2023	5	224	2328.8	0.001882	0.181	0.000422
KY	H L Spurloc	6041	1 4/4/2023	6	222	2314.3	0.001887	0.181	0.000419
KY	H L Spurloc	6041	1 4/4/2023	7	221	2310.1	0.001892	0.181	0.000418
KY	H L Spurloc	6041	1 4/4/2023	8	221	2305.9	0.001899	0.182	0.00042
KY	H L Spurloc	6041	1 4/4/2023	9	222	2320.2	0.001892	0.181	0.00042
KY	H L Spurloc	6041	1 4/4/2023	10	222	2325.2	0.001885	0.18	0.000419

KY	H L Spurloc	6041	1	4/4/2023	11	236	2452.5	0.001819	0.175	0.000429
KY	H L Spurloc	6041	1	4/4/2023	12	226	2387.1	0.001901	0.18	0.00043
KY	H L Spurloc	6041	1	4/4/2023	13	232	2475.1	0.001888	0.177	0.000438
KY	H L Spurloc	6041	1	4/4/2023	14	222	2378.4	0.001928	0.18	0.000428
KY	H L Spurloc	6041	1	4/4/2023	15	232	2415.4	0.001864	0.179	0.000432
KY	H L Spurloc	6041	1	4/4/2023	16	240	2449.5	0.001796	0.176	0.000431
KY	H L Spurloc	6041	1	4/4/2023	17	260	2646.1	0.00172	0.169	0.000447
KY	H L Spurloc	6041	1	4/4/2023	18	262	2661.6	0.001727	0.17	0.000452
KY	H L Spurloc	6041	1	4/4/2023	19	260	2653.6	0.001735	0.17	0.000451
KY	H L Spurloc	6041	1	4/4/2023	20	265	2672.8	0.001705	0.169	0.000452
KY	H L Spurloc	6041	1	4/4/2023	21	248	2513.6	0.001774	0.175	0.00044
KY	H L Spurloc	6041	1	4/4/2023	22	246	2499.8	0.001788	0.176	0.00044
KY	H L Spurloc	6041	1	4/4/2023	23	223	2289.9	0.001879	0.183	0.000419
KY	H L Spurloc	6041	1	4/5/2023	0	222	2291.4	0.001879	0.182	0.000417
KY	H L Spurloc	6041	1	4/5/2023	1	222	2286.3	0.001864	0.181	0.000414
KY	H L Spurloc	6041	1	4/5/2023	2	223	2254.4	0.00184	0.182	0.00041
KY	H L Spurloc	6041	1	4/5/2023	3	221	2216.5	0.001865	0.186	0.000412
KY	H L Spurloc	6041	1	4/5/2023	4	224	2324.6	0.001889	0.182	0.000423
KY	H L Spurloc	6041	1	4/5/2023	5	231	2385.6	0.001838	0.178	0.000425
KY	H L Spurloc	6041	1	4/5/2023	6	230	2370.7	0.001845	0.179	0.000424
KY	H L Spurloc	6041	1	4/5/2023	7	222	2311.8	0.001895	0.182	0.000421
KY	H L Spurloc	6041	1	4/5/2023	8	223	2310.4	0.001875	0.181	0.000418
KY	H L Spurloc	6041	1	4/5/2023	9	228	2329.6	0.001839	0.18	0.000419
KY	H L Spurloc	6041	1	4/5/2023	10	236	2420	0.001794	0.175	0.000424
KY	H L Spurloc	6041	1	4/5/2023	11	242	2452.5	0.001774	0.175	0.000429
KY	H L Spurloc	6041	1	4/5/2023	12	227	2316.6	0.001837	0.18	0.000417
KY	H L Spurloc	6041	1	4/5/2023	13	257	2585.8	0.001721	0.171	0.000442
KY	H L Spurloc	6041	1	4/5/2023	14	240	2451.8	0.001778	0.174	0.000427
KY	H L Spurloc	6041	1	4/5/2023	15	230	2345.8	0.001836	0.18	0.000422
KY	H L Spurloc	6041	1	4/5/2023	16	229	2336.1	0.001846	0.181	0.000423
KY	H L Spurloc	6041	1	4/5/2023	17	251	2550.2	0.001748	0.172	0.000439
KY	H L Spurloc	6041	1	4/5/2023	18	236	2425	0.001808	0.176	0.000427
KY	H L Spurloc	6041	1	4/5/2023	19	241	2463.6	0.001789	0.175	0.000431
KY	H L Spurloc	6041	1	4/5/2023	20	241	2437	0.00178	0.176	0.000429
KY	H L Spurloc	6041	1	4/5/2023	21	239	2448.6	0.001803	0.176	0.000431
KY	H L Spurloc	6041	1	4/5/2023	22	242	2482.2	0.001805	0.176	0.000437
KY	H L Spurloc	6041	1	4/5/2023	23	223	2334.6	0.001895	0.181	0.000423
KY	H L Spurloc	6041	1	4/6/2023	0	222	2318.5	0.001901	0.182	0.000422
KY	H L Spurloc	6041	1	4/6/2023	1	226	2353.5	0.001895	0.182	0.000428
KY	H L Spurloc	6041	1	4/6/2023	2	231	2377.9	0.001863	0.181	0.00043
KY	H L Spurloc	6041	1	4/6/2023	3	230	2344.5	0.001835	0.18	0.000422
KY	H L Spurloc	6041	1	4/6/2023	4	232	2374.4	0.001842	0.18	0.000427
KY	H L Spurloc	6041	1	4/6/2023	5	231	2355.7	0.001836	0.18	0.000424
KY	H L Spurloc	6041	1	4/6/2023	6	231	2370.4	0.001837	0.179	0.000424
KY	H L Spurloc	6041	1	4/6/2023	7	231	2335.1	0.00185	0.183	0.000427
KY	H L Spurloc	6041	1	4/6/2023	8	230	2370.9	0.001876	0.182	0.000432
KY	H L Spurloc	6041	1	4/6/2023	9	233	2427.6	0.001855	0.178	0.000432
KY	H L Spurloc	6041	1	4/6/2023	10	232	2435	0.001879	0.179	0.000436
KY	H L Spurloc	6041	1	4/6/2023	11	238	2490.1	0.001852	0.177	0.000441
KY	H L Spurloc	6041	1	4/6/2023	12	247	2579.6	0.001796	0.172	0.000444
KY	H L Spurloc	6041	1	4/6/2023	13	232	2422	0.001879	0.18	0.000436
KY	H L Spurloc	6041	1	4/6/2023	14	231	2397.9	0.001889	0.182	0.000436

KY	H L Spurloc	6041	1	4/6/2023	15	238	2454.9	0.001846	0.179	0.000439
KY	H L Spurloc	6041	1	4/6/2023	16	257	2652	0.001765	0.171	0.000453
KY	H L Spurloc	6041	1	4/6/2023	17	245	2553.1	0.001803	0.173	0.000442
KY	H L Spurloc	6041	1	4/6/2023	18	229	2403.2	0.001889	0.18	0.000433
KY	H L Spurloc	6041	1	4/6/2023	19	232	2413.8	0.001873	0.18	0.000434
KY	H L Spurloc	6041	1	4/6/2023	20	247	2587.1	0.001812	0.173	0.000448
KY	H L Spurloc	6041	1	4/6/2023	21	246	2543.8	0.00181	0.175	0.000445
KY	H L Spurloc	6041	1	4/6/2023	22	244	2551.1	0.00183	0.175	0.000446
KY	H L Spurloc	6041	1	4/6/2023	23	252	2556.9	0.001755	0.173	0.000442
KY	H L Spurloc	6041	1	4/7/2023	0	257	2419.4	0.001676	0.178	0.000431
KY	H L Spurloc	6041	1	4/7/2023	1	255	2403	0.001696	0.18	0.000433
KY	H L Spurloc	6041	1	4/7/2023	2	258	2418.6	0.001687	0.18	0.000435
KY	H L Spurloc	6041	1	4/7/2023	3	258	2419.1	0.001697	0.181	0.000438
KY	H L Spurloc	6041	1	4/7/2023	4	258	2420.5	0.001679	0.179	0.000433
KY	H L Spurloc	6041	1	4/7/2023	5	258	2398.1	0.001682	0.181	0.000434
KY	H L Spurloc	6041	1	4/7/2023	6	258	2410.1	0.001691	0.181	0.000436
KY	H L Spurloc	6041	1	4/7/2023	7	258	2426.7	0.001693	0.18	0.000437
KY	H L Spurloc	6041	1	4/7/2023	8	259	2452.3	0.001704	0.18	0.000441
KY	H L Spurloc	6041	1	4/7/2023	9	258	2421.5	0.001708	0.182	0.000441
KY	H L Spurloc	6041	1	4/7/2023	10	258	2408.5	0.001699	0.182	0.000438
KY	H L Spurloc	6041	1	4/7/2023	11	258	2417.1	0.001696	0.181	0.000437
KY	H L Spurloc	6041	1	4/7/2023	12	258	2407.2	0.001689	0.181	0.000436
KY	H L Spurloc	6041	1	4/7/2023	13	258	2422.2	0.001681	0.179	0.000434
KY	H L Spurloc	6041	1	4/7/2023	14	258	2416.6	0.001677	0.179	0.000433
KY	H L Spurloc	6041	1	4/7/2023	15	258	2406	0.001688	0.181	0.000435
KY	H L Spurloc	6041	1	4/7/2023	16	254	2366.5	0.001705	0.183	0.000433
KY	H L Spurloc	6041	1	4/7/2023	17	250	2337	0.001711	0.183	0.000428
KY	H L Spurloc	6041	1	4/7/2023	18	251	2344.9	0.001719	0.184	0.000431
KY	H L Spurloc	6041	1	4/7/2023	19	250	2340	0.001704	0.182	0.000426
KY	H L Spurloc	6041	1	4/7/2023	20	250	2330	0.001696	0.182	0.000424
KY	H L Spurloc	6041	1	4/7/2023	21	249	2324.4	0.001718	0.184	0.000428
KY	H L Spurloc	6041	1	4/7/2023	22	250	2338.2	0.001712	0.183	0.000428
KY	H L Spurloc	6041	1	4/7/2023	23	264	2474.7	0.001659	0.177	0.000438
KY	H L Spurloc	6041	1	4/8/2023	0	251	2352	0.001705	0.182	0.000428
KY	H L Spurloc	6041	1	4/8/2023	1	250	2344	0.001716	0.183	0.000429
KY	H L Spurloc	6041	1	4/8/2023	2	250	2359.4	0.001718	0.182	0.000429
KY	H L Spurloc	6041	1	4/8/2023	3	250	2342.9	0.001715	0.183	0.000429
KY	H L Spurloc	6041	1	4/8/2023	4	250	2360.8	0.001728	0.183	0.000432
KY	H L Spurloc	6041	1	4/8/2023	5	250	2359	0.001727	0.183	0.000432
KY	H L Spurloc	6041	1	4/8/2023	6	250	2360.2	0.001728	0.183	0.000432
KY	H L Spurloc	6041	1	4/8/2023	7	250	2349.5	0.00172	0.183	0.00043
KY	H L Spurloc	6041	1	4/8/2023	8	249	2348.5	0.001745	0.185	0.000434
KY	H L Spurloc	6041	1	4/8/2023	9	250	2342.4	0.001733	0.185	0.000433
KY	H L Spurloc	6041	1	4/8/2023	10	250	2351	0.00173	0.184	0.000433
KY	H L Spurloc	6041	1	4/8/2023	11	250	2349	0.001719	0.183	0.00043
KY	H L Spurloc	6041	1	4/8/2023	12	250	2539.8	0.001798	0.177	0.00045
KY	H L Spurloc	6041	1	4/8/2023	13	250	2641.5	0.001817	0.172	0.000454
KY	H L Spurloc	6041	1	4/8/2023	14	250	2625.1	0.001796	0.171	0.000449
KY	H L Spurloc	6041	1	4/8/2023	15	250	2594.5	0.001785	0.172	0.000446
KY	H L Spurloc	6041	1	4/8/2023	16	250	2589.8	0.001782	0.172	0.000445
KY	H L Spurloc	6041	1	4/8/2023	17	250	2596.2	0.001786	0.172	0.000447
KY	H L Spurloc	6041	1	4/8/2023	18	250	2583	0.001787	0.173	0.000447

KY	H L Spurloc	6041	1	4/8/2023	19	250	2599.7	0.001799	0.173	0.00045
KY	H L Spurloc	6041	1	4/8/2023	20	250	2596.9	0.001807	0.174	0.000452
KY	H L Spurloc	6041	1	4/8/2023	21	250	2599.6	0.001809	0.174	0.000452
KY	H L Spurloc	6041	1	4/8/2023	22	250	2608.4	0.001805	0.173	0.000451
KY	H L Spurloc	6041	1	4/8/2023	23	250	2627.1	0.001818	0.173	0.000454
KY	H L Spurloc	6041	1	4/9/2023	0	250	2624.2	0.001816	0.173	0.000454
KY	H L Spurloc	6041	1	4/9/2023	1	250	2641.1	0.001828	0.173	0.000457
KY	H L Spurloc	6041	1	4/9/2023	2	250	2655.4	0.001827	0.172	0.000457
KY	H L Spurloc	6041	1	4/9/2023	3	250	2659.8	0.00183	0.172	0.000457
KY	H L Spurloc	6041	1	4/9/2023	4	250	2666.1	0.001834	0.172	0.000459
KY	H L Spurloc	6041	1	4/9/2023	5	250	2699	0.001846	0.171	0.000462
KY	H L Spurloc	6041	1	4/9/2023	6	250	1866.1	0.001426	0.191	0.000356
KY	H L Spurloc	6041	1	4/9/2023	7	250	2676.5	0.001841	0.172	0.00046
KY	H L Spurloc	6041	1	4/9/2023	8	250	2683.1	0.001245	0.116	0.000311
KY	H L Spurloc	6041	1	4/9/2023	9	250	2668.8	0.001804	0.169	0.000451
KY	H L Spurloc	6041	1	4/9/2023	10	250	2629.6	0.001788	0.17	0.000447
KY	H L Spurloc	6041	1	4/9/2023	11	250	2624.8	0.001785	0.17	0.000446
KY	H L Spurloc	6041	1	4/9/2023	12	250	2620.4	0.001782	0.17	0.000445
KY	H L Spurloc	6041	1	4/9/2023	13	250	2608.3	0.001774	0.17	0.000443
KY	H L Spurloc	6041	1	4/9/2023	14	250	2598.8	0.001767	0.17	0.000442
KY	H L Spurloc	6041	1	4/9/2023	15	250	2587.4	0.001759	0.17	0.00044
KY	H L Spurloc	6041	1	4/9/2023	16	234	2443.9	0.001828	0.175	0.000428
KY	H L Spurloc	6041	1	4/9/2023	17	221	2340.1	0.001917	0.181	0.000424
KY	H L Spurloc	6041	1	4/9/2023	18	224	2355.4	0.001903	0.181	0.000426
KY	H L Spurloc	6041	1	4/9/2023	19	227	2413.3	0.001892	0.178	0.00043
KY	H L Spurloc	6041	1	4/9/2023	20	225	2391	0.001902	0.179	0.000428
KY	H L Spurloc	6041	1	4/9/2023	21	230	2430.8	0.001881	0.178	0.000433
KY	H L Spurloc	6041	1	4/9/2023	22	226	2439.5	0.001911	0.177	0.000432
KY	H L Spurloc	6041	1	4/9/2023	23	225	2422.2	0.001927	0.179	0.000434
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	226	2414.7	0.001923	0.18	0.000435
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	226	2430.3	0.001914	0.178	0.000433
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	225	2430.4	0.001923	0.178	0.000433
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	226	2431.5	0.001915	0.178	0.000433
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	221	2400.5	0.001955	0.18	0.000432
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	227	2470.2	0.001937	0.178	0.00044
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	248	2653.8	0.00183	0.171	0.000454
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	222	2398.4	0.001945	0.18	0.000432
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	222	2410	0.003083	0.284	0.000684
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	223	2412.9	0.003062	0.283	0.000683
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	222	2364.3	0.003014	0.283	0.000669
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	222	2366.9	0.002996	0.281	0.000665
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	223	2362.3	0.002998	0.283	0.000669
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	222	2335	0.002987	0.284	0.000663
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	226	2387.5	0.002969	0.281	0.000671
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	236	2475.5	0.002906	0.277	0.000686
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	237	2471.4	0.002889	0.277	0.000685
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	223	2361.7	0.003018	0.285	0.000673
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	234	2474.6	0.002929	0.277	0.000685
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	244	2554.9	0.002838	0.271	0.000692
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	223	2295.7	0.002975	0.289	0.000663
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	221	2278.9	0.003001	0.291	0.000663
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	226	2398.7	0.002993	0.282	0.000676

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	221	2372.4	0.003059	0.285	0.000676
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	222	2401.1	0.003039	0.281	0.000675
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	230	2305.8	0.002847	0.284	0.000655
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	221	2139	0.002884	0.298	0.000637
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	222	2144.3	0.002898	0.3	0.000643
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	222	2089.1	0.002851	0.303	0.000633
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	227	2162.4	0.002858	0.3	0.000649
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	230	2179	0.002833	0.299	0.000652
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	225	2151	0.002849	0.298	0.000641
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	235	2228.2	0.002807	0.296	0.00066
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	251	2381.5	0.002695	0.284	0.000676
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	254	2380.7	0.002643	0.282	0.000671
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	250	2366.6	0.00266	0.281	0.000665
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	256	2414.4	0.002641	0.28	0.000676
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	251	2375.2	0.002678	0.283	0.000672
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	254	2423.7	0.002691	0.282	0.000683
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	252	2387.3	0.002672	0.282	0.000673
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	259	2458.8	0.002639	0.278	0.000684
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	252	2368.1	0.002669	0.284	0.000673
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	267	2520.4	0.002596	0.275	0.000693
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	288	2711.3	0.002476	0.263	0.000713
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	257	2429.3	0.002628	0.278	0.000675
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	258	2453.3	0.002643	0.278	0.000682
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	250	2351.2	0.00269	0.286	0.000672
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	250	2355.9	0.002676	0.284	0.000669
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	250	2347.1	0.002657	0.283	0.000664
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	250	2333.1	0.002669	0.286	0.000667
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	249	2342.9	0.0027	0.287	0.000672
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	250	2333	0.002678	0.287	0.00067
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	242	2260	0.002708	0.29	0.000655
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	250	2372.7	0.002705	0.285	0.000676
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	255	2404	0.002687	0.285	0.000685
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	251	2370.7	0.002701	0.286	0.000678
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	253	2377.3	0.002669	0.284	0.000675
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	250	2349.1	0.002669	0.284	0.000667
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	250	2370.2	0.002693	0.284	0.000673
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	251	2377.4	0.002671	0.282	0.00067
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	251	2374.2	0.002677	0.283	0.000672
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	251	2370.1	0.00271	0.287	0.00068
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	276	2578.8	0.002597	0.278	0.000717
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	299	2774.1	0.002486	0.268	0.000743
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	272	2521.2	0.002605	0.281	0.000708
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	260	2393	0.002642	0.287	0.000687
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	256	2344.6	0.002647	0.289	0.000678
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	305	2832.4	0.002452	0.264	0.000748
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	260	2409.6	0.00266	0.287	0.000692
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	252	2338	0.0027	0.291	0.00068
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	252	2362.3	0.002719	0.29	0.000685
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	250	2350.9	0.002736	0.291	0.000684
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	251	2344.5	0.002718	0.291	0.000682
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	251	2336.7	0.002709	0.291	0.00068
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	251	2331.6	0.002703	0.291	0.000678

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	251	2317.7	0.002696	0.292	0.000677
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	251	2318.2	0.002725	0.295	0.000684
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	252	2347.7	0.002739	0.294	0.00069
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	256	2392.1	0.002719	0.291	0.000696
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	254	2369.4	0.002715	0.291	0.000689
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	254	2346.4	0.002697	0.292	0.000685
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	251	2357.8	0.002734	0.291	0.000686
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	250	2361.9	0.002768	0.293	0.000692
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	251	2389.1	0.00277	0.291	0.000695
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	251	2354.4	0.002767	0.295	0.000695
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	247	2318.4	0.002769	0.295	0.000684
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	228	2127.3	0.002855	0.306	0.000651
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	233	2191	0.002849	0.303	0.000664
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	264	2546.2	0.00271	0.281	0.000715
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	252	2417.1	0.002753	0.287	0.000694
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	229	2198.4	0.00287	0.299	0.000657
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	226	2172.2	0.002893	0.301	0.000654
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	221	2162	0.002974	0.304	0.000657
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	221	2224.1	0.003009	0.299	0.000665
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	222	2232	0.003006	0.299	0.000667
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	221	2218.6	0.003032	0.302	0.00067
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	221	2249.9	0.003044	0.299	0.000673
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	221	2247.9	0.003051	0.3	0.000674
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	227	2309.2	0.003021	0.297	0.000686
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	222	2270.9	0.003059	0.299	0.000679
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	225	2318.1	0.00305	0.296	0.000686
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	220	2284.4	0.003105	0.299	0.000683
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	222	2331.8	0.00312	0.297	0.000693
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	233	2408.6	0.003039	0.294	0.000708
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	229	2392.8	0.003082	0.295	0.000706
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	230	2423.4	0.003077	0.292	0.000708
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	224	2353.5	0.00312	0.297	0.000699
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	221	2324.9	0.003135	0.298	0.000693
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	222	2328.6	0.003094	0.295	0.000687
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	221	2294.1	0.003104	0.299	0.000686
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	221	2296.1	0.003096	0.298	0.000684
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	231	2365.3	0.003021	0.295	0.000698
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	226	2312.8	0.00305	0.298	0.000689
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	231	2384.1	0.003014	0.292	0.000696
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	246	2515.6	0.002914	0.285	0.000717
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	249	2525.2	0.0029	0.286	0.000722
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	240	2471.3	0.002996	0.291	0.000719
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	234	2401.2	0.003027	0.295	0.000708
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	233	2382.5	0.003016	0.295	0.000703
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	222	2297.6	0.003095	0.299	0.000687
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	224	2339.5	0.003081	0.295	0.00069
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	222	2310.2	0.003101	0.298	0.000688
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	222	2300.8	0.003088	0.298	0.000686
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	222	2315.1	0.003076	0.295	0.000683
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	221	2295.9	0.003075	0.296	0.00068
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	221	2304.8	0.003087	0.296	0.000682
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	222	2348.2	0.00311	0.294	0.00069



KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	224	2356.9	0.003093	0.294	0.000693
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	221	2337.6	0.00311	0.294	0.000687
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	230	2439.6	0.003065	0.289	0.000705
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	225	2368.4	0.003095	0.294	0.000696
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	229	2401.8	0.003063	0.292	0.000701
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	227	2360.1	0.003046	0.293	0.000692
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	238	2472.6	0.00295	0.284	0.000702
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	231	2387.2	0.002987	0.289	0.00069
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	223	2331.9	0.003064	0.293	0.000683
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	228	2375.2	0.003011	0.289	0.000686
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	242	2485.4	0.002927	0.285	0.000708
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	262	2685.3	0.002829	0.276	0.000741
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	271	2765.5	0.002776	0.272	0.000752
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	251	2585.4	0.002915	0.283	0.000732
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	230	2383.8	0.003016	0.291	0.000694
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	232	2396.7	0.003017	0.292	0.0007
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	225	2337.4	0.003085	0.297	0.000694
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	242	2540.4	0.002992	0.285	0.000724
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	222	2356.8	0.003142	0.296	0.000698
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	225	2315.3	0.003066	0.298	0.00069
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	222	2299.4	0.003087	0.298	0.000685
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	221	2297.1	0.003097	0.298	0.000685
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	221	2226.3	0.003062	0.304	0.000677
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	222	2312.6	0.003125	0.3	0.000694
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	222	2310.8	0.003133	0.301	0.000696
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	222	2309	0.003214	0.309	0.000713
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	222	2296	0.003175	0.307	0.000705
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	230	2360.8	0.00311	0.303	0.000715
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	228	2342.9	0.003093	0.301	0.000705
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	222	2261.6	0.003036	0.298	0.000674
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	223	2248.7	0.003005	0.298	0.00067
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	223	2215.4	0.003	0.302	0.000669
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	230	2302	0.002963	0.296	0.000681
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	239	2440.9	0.002941	0.288	0.000703
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	225	2299.2	0.003004	0.294	0.000676
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	227	2314.2	0.002977	0.292	0.000676
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	260	2621.4	0.002793	0.277	0.000726
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	234	2369.3	0.002936	0.29	0.000687
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	239	2434.1	0.002903	0.285	0.000694
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	227	2331.2	0.002988	0.291	0.000678
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	226	2321	0.002999	0.292	0.000678
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	225	2297.4	0.003012	0.295	0.000678
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	226	2319.1	0.002996	0.292	0.000677
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	225	2292.3	0.003005	0.295	0.000676
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	231	2385.7	0.002985	0.289	0.000689
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	237	2429.4	0.002932	0.286	0.000695
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	234	2411.2	0.002968	0.288	0.000694
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	227	2333.6	0.002992	0.291	0.000679
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	233	2389.2	0.002953	0.288	0.000688
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	227	2344.8	0.002996	0.29	0.00068
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	236	2419.1	0.002686	0.262	0.000634
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	227	2323.4	0.002743	0.268	0.000623

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	226	2310	0.002739	0.268	0.000619
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	229	2265.2	0.002869	0.29	0.000657
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	226	2298.8	0.002706	0.266	0.000611
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	223	2261.9	0.002749	0.271	0.000613
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	225	2286.6	0.002734	0.269	0.000615
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	237	2366.9	0.002657	0.266	0.00063
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	233	2338	0.002689	0.268	0.000627
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	232	2337.3	0.00268	0.266	0.000622
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	243	2422.5	0.002602	0.261	0.000632
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	231	2192.1	0.0026	0.274	0.000601
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	231	2110.4	0.002558	0.28	0.000591
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	232	2116.2	0.002563	0.281	0.000595
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	213	1960.8	0.002642	0.287	0.000563
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	208	1932.6	0.002685	0.289	0.000559
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	182	1713.1	0.002843	0.302	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	173	1663.1	0.003009	0.313	0.000521
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	181	1721.8	0.002949	0.31	0.000534
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	209	2002.6	0.002807	0.293	0.000587
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	195	1816.5	0.002813	0.302	0.000549
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	200	1928.6	0.002854	0.296	0.000571
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	190	1822.8	0.002859	0.298	0.000543
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	190	1822.8	0.002849	0.297	0.000541
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	183	1744.3	0.002869	0.301	0.000525
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	191	1816.1	0.002814	0.296	0.000538
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	194	1820.4	0.002768	0.295	0.000537
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	190	1770.8	0.002796	0.3	0.000531
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	192	1788.1	0.002766	0.297	0.000531
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	192	1762.9	0.002727	0.297	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	219	2016.1	0.002587	0.281	0.000567
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	188	1734	0.00273	0.296	0.000513
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	173	1613.2	0.002853	0.306	0.000494
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	178	1707	0.002906	0.303	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	263	2418	0.002381	0.259	0.000626
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	293	2703.2	0.002279	0.247	0.000668
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	255	2333.2	0.002406	0.263	0.000614
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	254	2345.6	0.00241	0.261	0.000612
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	227	2095.1	0.002538	0.275	0.000576
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	178	1659	0.002852	0.306	0.000508
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	174	1681.1	0.002937	0.304	0.000511
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	185	1778.5	0.002923	0.304	0.000541
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	176	1685.5	0.002911	0.304	0.000512
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	199	1904.5	0.002814	0.294	0.00056
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	226	2155.3	0.002642	0.277	0.000597
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	214	2017.7	0.002659	0.282	0.000569
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	196	1898.7	0.002819	0.291	0.000553
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	201	1893	0.002778	0.295	0.000558
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	199	1880.4	0.002759	0.292	0.000549
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	185	1756	0.002829	0.298	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	178	1689.7	0.002867	0.302	0.00051
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	183	1750.6	0.002889	0.302	0.000529
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	175	1686	0.0029	0.301	0.000507
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	175	1686.3	0.0029	0.301	0.000508

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	189	1806.2	0.002848	0.298	0.000538
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	190	1794.5	0.002777	0.294	0.000528
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	177	1680.8	0.002896	0.305	0.000513
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	196	1854.2	0.002772	0.293	0.000543
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	255	2365.1	0.002421	0.261	0.000617
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	286	2693.8	0.002298	0.244	0.000657
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	267	2523.6	0.002372	0.251	0.000633
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	222	2091	0.002628	0.279	0.000583
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	221	2075.5	0.002648	0.282	0.000585
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	221	2089.8	0.002638	0.279	0.000583
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	222	2081.5	0.002607	0.278	0.000579
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	221	2064.1	0.002624	0.281	0.00058
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	224	2081.1	0.002583	0.278	0.000579
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	223	2067.3	0.002577	0.278	0.000575
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	233	2195.5	0.002535	0.269	0.000591
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	238	2231.9	0.002523	0.269	0.0006
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	221	2079.7	0.002597	0.276	0.000574
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	222	1323.6	0.001801	0.302	0.0004
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	222	2106.3	0.002638	0.278	0.000586
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	222	2094.6	0.002595	0.275	0.000576
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	226	2117	0.002585	0.276	0.000584
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	226	2117.2	0.002558	0.273	0.000578
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	222	2058.3	0.002587	0.279	0.000574
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	252	2347.5	0.002441	0.262	0.000615
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	305	2873.8	0.002233	0.237	0.000681
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	256	2397.5	0.002407	0.257	0.000616
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	233	2152.5	0.002559	0.277	0.000596
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	296	2762.1	0.002258	0.242	0.000668
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	318	2993.2	0.002212	0.235	0.000703
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	302	2833.3	0.00228	0.243	0.000688
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	226	2076.8	0.002573	0.28	0.000582
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	224	2082.2	0.002584	0.278	0.000579
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	251	2341.6	0.002472	0.265	0.000621
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	255	2385.3	0.002451	0.262	0.000625
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	254	2373.9	0.002449	0.262	0.000622
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	254	2368.7	0.002453	0.263	0.000623
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	254	2384.1	0.002478	0.264	0.000629
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	265	2492.7	0.002427	0.258	0.000643
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	256	2392.1	0.002486	0.266	0.000636
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	254	2378.7	0.002491	0.266	0.000633
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	258	2421.4	0.002468	0.263	0.000637
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	288	2610.8	0.002357	0.26	0.000679
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	261	2423.3	0.00246	0.265	0.000642
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	279	2593.3	0.00238	0.256	0.000664
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	279	2622.4	0.002369	0.252	0.000661
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	256	2372.5	0.002465	0.266	0.000631
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	271	2520.1	0.002381	0.256	0.000645
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	284	2650.7	0.002333	0.25	0.000663
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	275	2557.8	0.002353	0.253	0.000647
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	263	2445.8	0.002418	0.26	0.000636
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	287	2694.1	0.002328	0.248	0.000668
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	283	2674.2	0.002372	0.251	0.000671

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	278	2607.6	0.002382	0.254	0.000662
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	255	2378.4	0.00249	0.267	0.000635
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	258	2399.1	0.002464	0.265	0.000636
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	256	2375.7	0.002487	0.268	0.000637
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	234	2139.8	0.00257	0.281	0.000601
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	262	2393.8	0.002421	0.265	0.000634
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	264	2443.4	0.002416	0.261	0.000638
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	270	2505.1	0.002403	0.259	0.000649
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	255	2353.6	0.002483	0.269	0.000633
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	256	2366.8	0.002478	0.268	0.000634
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	257	2400.2	0.002466	0.264	0.000634
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	254	2355.9	0.002476	0.267	0.000629
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	254	2378.6	0.002472	0.264	0.000628
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	254	2364.5	0.002476	0.266	0.000629
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	256	2365.4	0.002467	0.267	0.000632
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	253	2338.2	0.002468	0.267	0.000624
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	251	2319	0.002467	0.267	0.000619
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	251	2305.5	0.002452	0.267	0.000616
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	255	2339.3	0.002431	0.265	0.00062
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	260	2402.6	0.002421	0.262	0.000629
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	252	2296	0.002442	0.268	0.000615
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	254	2345.9	0.002447	0.265	0.000622
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	251	2306.8	0.002454	0.267	0.000616
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	256	2349.2	0.002423	0.264	0.00062
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	256	2340.9	0.002423	0.265	0.00062
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	265	2430	0.002384	0.26	0.000632
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	254	2322.9	0.002433	0.266	0.000618
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	253	2334.4	0.002436	0.264	0.000616
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	178	1623.7	0.002755	0.302	0.00049
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	56	569.78	0.007155	0.436	0.000248
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	0	135.76			
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	0	92.2		0.388	3.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	0	95.6		0.387	3.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	0	100.4		0.385	3.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	0	88.2		0.385	3.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	0	63.8		0.384	2.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	0	64.5		0.383	2.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	0	64.2		0.383	2.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	0	76.9		0.383	2.95E-05
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	0	91		0.382	3.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	0	107.3		0.381	4.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	0	120		0.381	4.57E-05
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	0	120.5		0.38	4.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	0	134.5		0.379	5.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	0	165.7		0.378	6.26E-05
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	0	164.6		0.376	6.19E-05
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	12	361.2	0.026759	0.889	0.000321
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	28	419.8	0.011559	0.771	0.000324
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	56	640.2	0.005842	0.511	0.000327
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	120	1208.8	0.002619	0.26	0.000314
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	138	1370.1	0.002224	0.224	0.000307
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	144	1418.8	0.002168	0.22	0.000312

KY	H L Spurloc	6041	1 #####	13	145	1408.4	0.002127	0.219	0.000308
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	14	151	1453.3	0.002079	0.216	0.000314
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	15	174	1657.7	0.001963	0.206	0.000341
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	16	183	1747.3	0.0019	0.199	0.000348
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	17	185	1743.5	0.001875	0.199	0.000347
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	18	185	1730.9	0.001853	0.198	0.000343
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	19	218	2001	0.001716	0.187	0.000374
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	20	251	2324.5	0.001602	0.173	0.000402
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	21	252	2310.1	0.001577	0.172	0.000397
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	22	252	2301.3	0.001589	0.174	0.0004
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	23	251	2293.8	0.001581	0.173	0.000397
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	0	252	2285.6	0.001587	0.175	0.0004
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	1	251	2276.1	0.001587	0.175	0.000398
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	2	251	2279.3	0.001598	0.176	0.000401
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	3	252	2278.5	0.001591	0.176	0.000401
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	4	252	2300.9	0.001607	0.176	0.000405
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	5	250	2272.6	0.001609	0.177	0.000402
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	6	253	2317.2	0.001603	0.175	0.000406
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	7	251	2310.1	0.00162	0.176	0.000407
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	8	251	2276	0.001605	0.177	0.000403
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	9	251	2279.7	0.001589	0.175	0.000399
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	10	277	2499.8	0.001516	0.168	0.00042
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	11	261	2368.8	0.001561	0.172	0.000407
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	12	254	2296.8	0.001573	0.174	0.0004
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	13	251	2266	0.00158	0.175	0.000397
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	14	293	2650	0.001465	0.162	0.000429
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	15	280	2502.4	0.001493	0.167	0.000418
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	16	279	2510.7	0.001503	0.167	0.000419
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	17	255	2308.4	0.001575	0.174	0.000402
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	18	251	2277.6	0.001579	0.174	0.000396
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	19	259	2363.6	0.001561	0.171	0.000404
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	20	258	2346.6	0.001573	0.173	0.000406
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	21	257	2351.7	0.001574	0.172	0.000404
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	22	250	2358.2	0.001613	0.171	0.000403
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	23	252	2444.5	0.001639	0.169	0.000413
KY	H L Spurloc	6041	1 5/1/2023	0	252	2313.6	0.001588	0.173	0.0004
KY	H L Spurloc	6041	1 5/1/2023	1	251	2302.3	0.001596	0.174	0.000401
KY	H L Spurloc	6041	1 5/1/2023	2	250	2303.6	0.001603	0.174	0.000401
KY	H L Spurloc	6041	1 5/1/2023	3	251	2297.5	0.001602	0.175	0.000402
KY	H L Spurloc	6041	1 5/1/2023	4	256	2338.7	0.00158	0.173	0.000405
KY	H L Spurloc	6041	1 5/1/2023	5	252	2317.4	0.0016	0.174	0.000403
KY	H L Spurloc	6041	1 5/1/2023	6	251	2315.4	0.001605	0.174	0.000403
KY	H L Spurloc	6041	1 5/1/2023	7	252	2306.3	0.001583	0.173	0.000399
KY	H L Spurloc	6041	1 5/1/2023	8	255	2335.8	0.001576	0.172	0.000402
KY	H L Spurloc	6041	1 5/1/2023	9	252	2314.3	0.001589	0.173	0.0004
KY	H L Spurloc	6041	1 5/1/2023	10	263	2404.8	0.001554	0.17	0.000409
KY	H L Spurloc	6041	1 5/1/2023	11	270	2459.9	0.001521	0.167	0.000411
KY	H L Spurloc	6041	1 5/1/2023	12	266	2425.1	0.001541	0.169	0.00041
KY	H L Spurloc	6041	1 5/1/2023	13	260	2377.1	0.001545	0.169	0.000402
KY	H L Spurloc	6041	1 5/1/2023	14	263	2403.9	0.001526	0.167	0.000401
KY	H L Spurloc	6041	1 5/1/2023	15	263	2393	0.001538	0.169	0.000404
KY	H L Spurloc	6041	1 5/1/2023	16	259	2369.5	0.001546	0.169	0.0004

KY	H L Spurloc	6041	1	5/1/2023	17	250	2263.7	0.001566	0.173	0.000392
KY	H L Spurloc	6041	1	5/1/2023	18	269	2463	0.001511	0.165	0.000406
KY	H L Spurloc	6041	1	5/1/2023	19	306	2815.3	0.001435	0.156	0.000439
KY	H L Spurloc	6041	1	5/1/2023	20	272	2510.4	0.001523	0.165	0.000414
KY	H L Spurloc	6041	1	5/1/2023	21	257	2374.7	0.001571	0.17	0.000404
KY	H L Spurloc	6041	1	5/1/2023	22	258	2368.1	0.001551	0.169	0.0004
KY	H L Spurloc	6041	1	5/1/2023	23	251	2320.1	0.001581	0.171	0.000397
KY	H L Spurloc	6041	1	5/2/2023	0	256	2351.6	0.001562	0.17	0.0004
KY	H L Spurloc	6041	1	5/2/2023	1	255	2351.5	0.001558	0.169	0.000397
KY	H L Spurloc	6041	1	5/2/2023	2	254	2331.6	0.00157	0.171	0.000399
KY	H L Spurloc	6041	1	5/2/2023	3	258	2363.3	0.001557	0.17	0.000402
KY	H L Spurloc	6041	1	5/2/2023	4	267	2450.9	0.001533	0.167	0.000409
KY	H L Spurloc	6041	1	5/2/2023	5	255	2344.4	0.001572	0.171	0.000401
KY	H L Spurloc	6041	1	5/2/2023	6	255	2336.4	0.001567	0.171	0.0004
KY	H L Spurloc	6041	1	5/2/2023	7	262	2388.7	0.001541	0.169	0.000404
KY	H L Spurloc	6041	1	5/2/2023	8	254	2342.9	0.001577	0.171	0.000401
KY	H L Spurloc	6041	1	5/2/2023	9	262	2383.5	0.001547	0.17	0.000405
KY	H L Spurloc	6041	1	5/2/2023	10	255	2320	0.001565	0.172	0.000399
KY	H L Spurloc	6041	1	5/2/2023	11	265	2367.9	0.001519	0.17	0.000403
KY	H L Spurloc	6041	1	5/2/2023	12	298	2720.7	0.001433	0.157	0.000427
KY	H L Spurloc	6041	1	5/2/2023	13	264	2431.7	0.00152	0.165	0.000401
KY	H L Spurloc	6041	1	5/2/2023	14	257	2360.5	0.001543	0.168	0.000397
KY	H L Spurloc	6041	1	5/2/2023	15	261	2425.9	0.001534	0.165	0.0004
KY	H L Spurloc	6041	1	5/2/2023	16	274	2524.9	0.001484	0.161	0.000407
KY	H L Spurloc	6041	1	5/2/2023	17	298	2765.2	0.001438	0.155	0.000429
KY	H L Spurloc	6041	1	5/2/2023	18	268	2487.6	0.001513	0.163	0.000405
KY	H L Spurloc	6041	1	5/2/2023	19	279	2584.7	0.001482	0.16	0.000414
KY	H L Spurloc	6041	1	5/2/2023	20	258	2380.7	0.001541	0.167	0.000398
KY	H L Spurloc	6041	1	5/2/2023	21	258	2388.1	0.001537	0.166	0.000396
KY	H L Spurloc	6041	1	5/2/2023	22	258	2403.7	0.001547	0.166	0.000399
KY	H L Spurloc	6041	1	5/2/2023	23	255	2389.6	0.001565	0.167	0.000399
KY	H L Spurloc	6041	1	5/3/2023	0	254	2362.6	0.001581	0.17	0.000402
KY	H L Spurloc	6041	1	5/3/2023	1	258	2399.5	0.001562	0.168	0.000403
KY	H L Spurloc	6041	1	5/3/2023	2	254	2360.4	0.00158	0.17	0.000401
KY	H L Spurloc	6041	1	5/3/2023	3	255	2397.7	0.00158	0.168	0.000403
KY	H L Spurloc	6041	1	5/3/2023	4	260	2445.8	0.001571	0.167	0.000408
KY	H L Spurloc	6041	1	5/3/2023	5	274	2592.4	0.001542	0.163	0.000423
KY	H L Spurloc	6041	1	5/3/2023	6	263	2468.7	0.001596	0.17	0.00042
KY	H L Spurloc	6041	1	5/3/2023	7	281	2539.8			
KY	H L Spurloc	6041	1	5/3/2023	8	281	2567.3			
KY	H L Spurloc	6041	1	5/3/2023	9	281	2537.4			
KY	H L Spurloc	6041	1	5/3/2023	10	259	2378	0.001561	0.17	0.000404
KY	H L Spurloc	6041	1	5/3/2023	11	262	2400.4	0.001548	0.169	0.000406
KY	H L Spurloc	6041	1	5/3/2023	12	261	2402.6			
KY	H L Spurloc	6041	1	5/3/2023	13	253	2331.1	0.001566	0.17	0.000396
KY	H L Spurloc	6041	1	5/3/2023	14	283	2484.2			
KY	H L Spurloc	6041	1	5/3/2023	15	254	2354.9	0.001567	0.169	0.000398
KY	H L Spurloc	6041	1	5/3/2023	16	260	2412.6	0.00154	0.166	0.0004
KY	H L Spurloc	6041	1	5/3/2023	17	256	2379.3	0.001552	0.167	0.000397
KY	H L Spurloc	6041	1	5/3/2023	18	262	2437.5	0.001535	0.165	0.000402
KY	H L Spurloc	6041	1	5/3/2023	19	293	2708	0.001442	0.156	0.000422
KY	H L Spurloc	6041	1	5/3/2023	20	294	2742.9	0.001446	0.155	0.000425

KY	H L Spurloc	6041	1	5/3/2023	21	312	2920.8	0.001414	0.151	0.000441
KY	H L Spurloc	6041	1	5/3/2023	22	297	2774.6	0.001448	0.155	0.00043
KY	H L Spurloc	6041	1	5/3/2023	23	266	2482.4	0.001531	0.164	0.000407
KY	H L Spurloc	6041	1	5/4/2023	0	249	2522.2	0.001661	0.164	0.000414
KY	H L Spurloc	6041	1	5/4/2023	1	255	2387.8	0.001583	0.169	0.000404
KY	H L Spurloc	6041	1	5/4/2023	2	256	2389.1	0.001577	0.169	0.000404
KY	H L Spurloc	6041	1	5/4/2023	3	255	2382.9	0.001579	0.169	0.000403
KY	H L Spurloc	6041	1	5/4/2023	4	205	1923.1	0.001782	0.19	0.000365
KY	H L Spurloc	6041	1	5/4/2023	5	238	2315.2	0.001673	0.172	0.000398
KY	H L Spurloc	6041	1	5/4/2023	6	294	2762.8	0.001485	0.158	0.000437
KY	H L Spurloc	6041	1	5/4/2023	7	304	2891.5	0.001455	0.153	0.000442
KY	H L Spurloc	6041	1	5/4/2023	8	228	2118.6	0.001626	0.175	0.000371
KY	H L Spurloc	6041	1	5/4/2023	9	28	329.868	0.012398	0.442	0.000146
KY	H L Spurloc	6041	1	5/4/2023	10	0	20.06		0.483	9.69E-06
KY	H L Spurloc	6041	1	5/4/2023	11	0	122.6		0.49	6.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	1	5/4/2023	12	19	258.3	0.019712	1.45	0.000375
KY	H L Spurloc	6041	1	5/4/2023	13	97	761.5			
KY	H L Spurloc	6041	1	5/4/2023	14	151	1434.1	0.002859	0.301	0.000432
KY	H L Spurloc	6041	1	5/4/2023	15	190	1800.4	0.002473	0.261	0.00047
KY	H L Spurloc	6041	1	5/4/2023	16	250	2353.8	0.002147	0.228	0.000537
KY	H L Spurloc	6041	1	5/4/2023	17	251	2355.9	0.00214	0.228	0.000537
KY	H L Spurloc	6041	1	5/4/2023	18	254	2371.6	0.002138	0.229	0.000543
KY	H L Spurloc	6041	1	5/4/2023	19	261	2435.5	0.002118	0.227	0.000553
KY	H L Spurloc	6041	1	5/4/2023	20	257	2424.4	0.002151	0.228	0.000553
KY	H L Spurloc	6041	1	5/4/2023	21	256	2418.1	0.002163	0.229	0.000554
KY	H L Spurloc	6041	1	5/4/2023	22	256	2401.8	0.002167	0.231	0.000555
KY	H L Spurloc	6041	1	5/4/2023	23	252	2379.8	0.0022	0.233	0.000554
KY	H L Spurloc	6041	1	5/5/2023	0	252	2374.9	0.002224	0.236	0.00056
KY	H L Spurloc	6041	1	5/5/2023	1	254	2403	0.002223	0.235	0.000565
KY	H L Spurloc	6041	1	5/5/2023	2	247	2336.6	0.002261	0.239	0.000558
KY	H L Spurloc	6041	1	5/5/2023	3	188	1803.1	0.002609	0.272	0.00049
KY	H L Spurloc	6041	1	5/5/2023	4	165	1628.3	0.002773	0.281	0.000458
KY	H L Spurloc	6041	1	5/5/2023	5	165	1634.5	0.002784	0.281	0.000459
KY	H L Spurloc	6041	1	5/5/2023	6	165	1653.5	0.002776	0.277	0.000458
KY	H L Spurloc	6041	1	5/5/2023	7	151	1514.8	0.002849	0.284	0.00043
KY	H L Spurloc	6041	1	5/5/2023	8	100	1052.1	0.003493	0.332	0.000349
KY	H L Spurloc	6041	1	5/5/2023	9	10	135.39	0.036014	0.798	0.000108
KY	H L Spurloc	6041	1	5/6/2023	23	0	16.403		0.513	8.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	1	5/7/2023	0	0	81.7		0.512	4.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	1	5/7/2023	1	0	166.6		0.511	8.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	1	5/7/2023	2	0	194.9		0.509	9.92E-05
KY	H L Spurloc	6041	1	5/7/2023	3	0	207.8		0.506	0.000105
KY	H L Spurloc	6041	1	5/7/2023	4	0	170.1		0.503	8.56E-05
KY	H L Spurloc	6041	1	5/7/2023	5	0	92.312		0.501	4.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	1	5/7/2023	6	0	136.8		0.498	6.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	1	5/7/2023	7	1	150.3	0.414828	2.76	0.000415
KY	H L Spurloc	6041	1	5/7/2023	8	31	504.4	0.014318	0.88	0.000444
KY	H L Spurloc	6041	1	5/7/2023	9	65	729.8	0.006849	0.61	0.000445
KY	H L Spurloc	6041	1	5/7/2023	10	115	1122.9	0.003623	0.371	0.000417
KY	H L Spurloc	6041	1	5/7/2023	11	154	1538.3	0.002747	0.275	0.000423
KY	H L Spurloc	6041	1	5/7/2023	12	171	1678.2	0.002728	0.278	0.000467
KY	H L Spurloc	6041	1	5/7/2023	13	184	1850.8	0.002726	0.271	0.000502

KY	H L Spurloc	6041	1	5/7/2023	14	197	1980.7	0.002624	0.261	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	1	5/7/2023	15	228	2215.4	0.00239	0.246	0.000545
KY	H L Spurloc	6041	1	5/7/2023	16	236	2280.6	0.002348	0.243	0.000554
KY	H L Spurloc	6041	1	5/7/2023	17	241	2317.4	0.002308	0.24	0.000556
KY	H L Spurloc	6041	1	5/7/2023	18	282	2711.7	0.002096	0.218	0.000591
KY	H L Spurloc	6041	1	5/7/2023	19	307	2934	0.001978	0.207	0.000607
KY	H L Spurloc	6041	1	5/7/2023	20	280	2685.6	0.002072	0.216	0.00058
KY	H L Spurloc	6041	1	5/7/2023	21	258	2456.7	0.002171	0.228	0.00056
KY	H L Spurloc	6041	1	5/7/2023	22	253	2532.8	0.002242	0.224	0.000567
KY	H L Spurloc	6041	1	5/7/2023	23	255	2736.7	0.002329	0.217	0.000594
KY	H L Spurloc	6041	1	5/8/2023	0	256	2746.7	0.002328	0.217	0.000596
KY	H L Spurloc	6041	1	5/8/2023	1	256	2685.8	0.002287	0.218	0.000586
KY	H L Spurloc	6041	1	5/8/2023	2	264	2815.8	0.002283	0.214	0.000603
KY	H L Spurloc	6041	1	5/8/2023	3	265	2830.8	0.002286	0.214	0.000606
KY	H L Spurloc	6041	1	5/8/2023	4	262	2808.5	0.002294	0.214	0.000601
KY	H L Spurloc	6041	1	5/8/2023	5	258	2754.4	0.002306	0.216	0.000595
KY	H L Spurloc	6041	1	5/8/2023	6	264	2784	0.002278	0.216	0.000601
KY	H L Spurloc	6041	1	5/8/2023	7	259	2763.9	0.002305	0.216	0.000597
KY	H L Spurloc	6041	1	5/8/2023	8	263	2820.9	0.002274	0.212	0.000598
KY	H L Spurloc	6041	1	5/8/2023	9	267	2842.4	0.002246	0.211	0.0006
KY	H L Spurloc	6041	1	5/8/2023	10	269	2847.8	0.002223	0.21	0.000598
KY	H L Spurloc	6041	1	5/8/2023	11	271	2849.6	0.002208	0.21	0.000598
KY	H L Spurloc	6041	1	5/8/2023	12	274	2869.2	0.002178	0.208	0.000597
KY	H L Spurloc	6041	1	5/8/2023	13	271	2821.4	0.002186	0.21	0.000592
KY	H L Spurloc	6041	1	5/8/2023	14	275	2863.4	0.002155	0.207	0.000593
KY	H L Spurloc	6041	1	5/8/2023	15	275	2852	0.002147	0.207	0.00059
KY	H L Spurloc	6041	1	5/8/2023	16	275	2879.8	0.002168	0.207	0.000596
KY	H L Spurloc	6041	1	5/8/2023	17	275	2867.2	0.002189	0.21	0.000602
KY	H L Spurloc	6041	1	5/8/2023	18	274	2869.5	0.002189	0.209	0.0006
KY	H L Spurloc	6041	1	5/8/2023	19	265	2806	0.002234	0.211	0.000592
KY	H L Spurloc	6041	1	5/8/2023	20	266	2806.3	0.002226	0.211	0.000592
KY	H L Spurloc	6041	1	5/8/2023	21	265	2786.4	0.002229	0.212	0.000591
KY	H L Spurloc	6041	1	5/8/2023	22	273	2855	0.002196	0.21	0.0006
KY	H L Spurloc	6041	1	5/8/2023	23	265	2800.9	0.00223	0.211	0.000591
KY	H L Spurloc	6041	1	5/9/2023	0	258	2749.3	0.00227	0.213	0.000586
KY	H L Spurloc	6041	1	5/9/2023	1	255	2731.1	0.002303	0.215	0.000587
KY	H L Spurloc	6041	1	5/9/2023	2	256	2732.8	0.002295	0.215	0.000588
KY	H L Spurloc	6041	1	5/9/2023	3	261	2768.1	0.00227	0.214	0.000592
KY	H L Spurloc	6041	1	5/9/2023	4	257	2742.1	0.002294	0.215	0.00059
KY	H L Spurloc	6041	1	5/9/2023	5	257	2754.2	0.002293	0.214	0.000589
KY	H L Spurloc	6041	1	5/9/2023	6	255	2715.9	0.002311	0.217	0.000589
KY	H L Spurloc	6041	1	5/9/2023	7	256	2738.3	0.0023	0.215	0.000589
KY	H L Spurloc	6041	1	5/9/2023	8	255	2729.2	0.002301	0.215	0.000587
KY	H L Spurloc	6041	1	5/9/2023	9	262	2775.4	0.002256	0.213	0.000591
KY	H L Spurloc	6041	1	5/9/2023	10	256	2714.6	0.00228	0.215	0.000584
KY	H L Spurloc	6041	1	5/9/2023	11	263	2781.2	0.002242	0.212	0.00059
KY	H L Spurloc	6041	1	5/9/2023	12	261	2746.2	0.002252	0.214	0.000588
KY	H L Spurloc	6041	1	5/9/2023	13	261	2728.3	0.002237	0.214	0.000584
KY	H L Spurloc	6041	1	5/9/2023	14	261	2723.1	0.002222	0.213	0.00058
KY	H L Spurloc	6041	1	5/9/2023	15	256	2686.5	0.002246	0.214	0.000575
KY	H L Spurloc	6041	1	5/9/2023	16	266	2775.9	0.002192	0.21	0.000583
KY	H L Spurloc	6041	1	5/9/2023	17	265	2720.8	0.002187	0.213	0.00058



KY	H L Spurloc	6041	1	5/9/2023	18	273	2789.6	0.002156	0.211	0.000589
KY	H L Spurloc	6041	1	5/9/2023	19	269	2744.6	0.002173	0.213	0.000585
KY	H L Spurloc	6041	1	5/9/2023	20	260	2582.2	0.002165	0.218	0.000563
KY	H L Spurloc	6041	1	5/9/2023	21	262	2612.3	0.002174	0.218	0.000569
KY	H L Spurloc	6041	1	5/9/2023	22	260	2600.2	0.00218	0.218	0.000567
KY	H L Spurloc	6041	1	5/9/2023	23	254	2550.2	0.002209	0.22	0.000561
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	254	2550	0.002209	0.22	0.000561
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	254	2539.2	0.002219	0.222	0.000564
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	256	2560	0.00219	0.219	0.000561
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	256	2555.4	0.002186	0.219	0.00056
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	254	2569	0.002266	0.224	0.000575
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	256	2580.5	0.002288	0.227	0.000586
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	255	2579.4	0.002286	0.226	0.000583
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	258	2593.6	0.002252	0.224	0.000581
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	254	2575	0.002251	0.222	0.000572
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	255	2605.7	0.002238	0.219	0.000571
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	261	2652.4	0.002215	0.218	0.000578
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	255	2596.2	0.00224	0.22	0.000571
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	265	2683.1	0.002187	0.216	0.00058
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	259	2649.4	0.00223	0.218	0.000578
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	265	2674	0.0022	0.218	0.000583
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	263	2655.2	0.002201	0.218	0.000579
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	267	2680	0.002168	0.216	0.000579
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	265	2662.5	0.00217	0.216	0.000575
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	258	2614.9	0.00222	0.219	0.000573
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	262	2671	0.002202	0.216	0.000577
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	260	2692.6	0.002237	0.216	0.000582
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	256	2668.4	0.002262	0.217	0.000579
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	262	2735.4	0.002266	0.217	0.000594
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	255	2681.7	0.002303	0.219	0.000587
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	256	2712.4	0.002299	0.217	0.000589
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	254	2654.6	0.002289	0.219	0.000581
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	255	2694.6	0.002304	0.218	0.000587
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	255	2675.9	0.002288	0.218	0.000583
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	260	2724.2	0.002253	0.215	0.000586
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	257	2724	0.002279	0.215	0.000586
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	257	2706.7	0.002285	0.217	0.000587
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	255	2669	0.002282	0.218	0.000582
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	255	2667.8	0.002291	0.219	0.000584
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	255	2698.6	0.002296	0.217	0.000586
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	255	2706.8	0.002303	0.217	0.000587
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	255	2689.2	0.002288	0.217	0.000584
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	261	2731.1	0.00225	0.215	0.000587
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	266	2789.2	0.002233	0.213	0.000594
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	265	2780.4	0.002224	0.212	0.000589
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	263	2751.3	0.002249	0.215	0.000592
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	271	2825.6	0.00221	0.212	0.000599
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	260	2725.5	0.002264	0.216	0.000589
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	275	2865.8	0.002199	0.211	0.000605
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	261	2741.9	0.002259	0.215	0.00059
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	261	2742.3	0.002269	0.216	0.000592
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	256	2656.1	0.002293	0.221	0.000587

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	262	2624.2	0.002194	0.219	0.000575
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	255	2582.6	0.002238	0.221	0.000571
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	255	2587.7	0.002253	0.222	0.000574
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	255	2593.8	0.002258	0.222	0.000576
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	254	2661.2	0.002294	0.219	0.000583
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	255	2693	0.002313	0.219	0.00059
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	255	2692.5	0.002312	0.219	0.00059
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	257	2723.5	0.002321	0.219	0.000596
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	255	2693	0.002313	0.219	0.00059
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	255	2687.7	0.002308	0.219	0.000589
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	257	2702.2	0.002303	0.219	0.000592
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	255	2696.7	0.002104	0.199	0.000537
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	255	2694.1	0.002081	0.197	0.000531
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	268	2815.5	0.002028	0.193	0.000543
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	261	2737.7	0.002045	0.195	0.000534
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	272	2840.6	0.001995	0.191	0.000543
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	265	2774.8	0.002021	0.193	0.000536
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	273	2839.9	0.001976	0.19	0.00054
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	263	2770.6	0.002023	0.192	0.000532
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	256	2710.5	0.002043	0.193	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	257	2698.3	0.002058	0.196	0.000529
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	266	2794.6	0.002028	0.193	0.000539
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	274	2861.8	0.001995	0.191	0.000547
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	258	2703.8	0.002054	0.196	0.00053
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	259	2730.9	0.002056	0.195	0.000533
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	260	2727.6	0.002046	0.195	0.000532
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	255	2667.6	0.002061	0.197	0.000526
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	255	2683.1	0.002062	0.196	0.000526
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	255	2681	0.00205	0.195	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	255	2672.8	0.002065	0.197	0.000527
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	255	2693.5	0.00206	0.195	0.000525
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	255	2686.2	0.002075	0.197	0.000529
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	255	2692.5	0.00208	0.197	0.00053
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	255	2694.4	0.002071	0.196	0.000528
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	256	2712.9	0.002045	0.193	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	257	2624.2	0.002001	0.196	0.000514
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	271	2782.3	0.001971	0.192	0.000534
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	275	2915.3	0.002004	0.189	0.000551
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	263	2775.9	0.002048	0.194	0.000539
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	262	2753.8	0.002039	0.194	0.000534
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	264	2787.9	0.002049	0.194	0.000541
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	275	2862.7	0.001999	0.192	0.00055
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	275	2872.8	0.001985	0.19	0.000546
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	270	2825.8	0.002009	0.192	0.000543
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	261	2739	0.002036	0.194	0.000531
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	260	2729.8	0.002026	0.193	0.000527
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	260	2736.6	0.002042	0.194	0.000531
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	254	2666.1	0.002047	0.195	0.00052
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	254	2672.3	0.002062	0.196	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	254	2663	0.002055	0.196	0.000522
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	247	2595.7	0.002081	0.198	0.000514
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	254	2689.2	0.002065	0.195	0.000524

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	254	2660.2	0.002053	0.196	0.000521
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	254	2682.6	0.002059	0.195	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	254	2691.1	0.002066	0.195	0.000525
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	254	2699.9	0.002083	0.196	0.000529
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	254	2676.4	0.002065	0.196	0.000525
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	254	2674.1	0.002063	0.196	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	254	2678	0.002056	0.195	0.000522
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	254	2691	0.002066	0.195	0.000525
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	255	2686.6	0.002054	0.195	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	255	2678.6	0.002048	0.195	0.000522
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	255	2615.4	0.002021	0.197	0.000515
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	267	2788.8	0.001985	0.19	0.00053
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	260	2715.2	0.002026	0.194	0.000527
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	268	2792.2	0.00199	0.191	0.000533
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	259	2711.7	0.002042	0.195	0.000529
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	271	2818.2	0.001986	0.191	0.000538
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	260	2711.9	0.002023	0.194	0.000526
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	254	2673.2	0.002063	0.196	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	256	2694.7	0.002053	0.195	0.000525
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	254	2647.5	0.002043	0.196	0.000519
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	254	2658.5	0.002041	0.195	0.000518
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	254	2654.9	0.002038	0.195	0.000518
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	254	2681.2	0.002048	0.194	0.00052
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	254	2701	0.002052	0.193	0.000521
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	254	2693.4	0.002057	0.194	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	254	2688.1	0.002053	0.194	0.000521
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	254	2681.5	0.002048	0.194	0.00052
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	254	2696.6	0.002049	0.193	0.00052
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	253	2685.2	0.002091	0.197	0.000529
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	254	2728.7	0.002116	0.197	0.000538
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	254	2700	0.001871	0.176	0.000475
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	254	2700.9	0.001861	0.175	0.000473
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	254	2709.2	0.001856	0.174	0.000471
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	254	2710.9	0.001878	0.176	0.000477
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	258	2757.8	0.00186	0.174	0.00048
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	254	2747.6	0.001882	0.174	0.000478
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	255	2750.8	0.001877	0.174	0.000479
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	270	2864.3	0.001825	0.172	0.000493
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	275	2935.7	0.001815	0.17	0.000499
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	260	2782.1	0.001873	0.175	0.000487
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	258	2765	0.001886	0.176	0.000487
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	264	2810.2	0.001852	0.174	0.000489
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	256	2747.3	0.0019	0.177	0.000486
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	260	2800	0.001885	0.175	0.00049
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	256	2766.9	0.001902	0.176	0.000487
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	262	2796.3	0.001878	0.176	0.000492
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	255	2748.6	0.001908	0.177	0.000487
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	256	2772.4	0.001906	0.176	0.000488
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	256	2754.3	0.001904	0.177	0.000488
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	256	2745.9	0.001899	0.177	0.000486
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	265	2846.9	0.001891	0.176	0.000501
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	258	2795.2	0.001907	0.176	0.000492

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	258	2770.3	0.001901	0.177	0.00049
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	255	2753.2	0.001889	0.175	0.000482
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	256	2685.8	0.001805	0.172	0.000462
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	259	2649.1	0.001759	0.172	0.000456
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	254	2575.1	0.001774	0.175	0.000451
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	253	2660.8	0.001819	0.173	0.00046
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	258	2724.2	0.001806	0.171	0.000466
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	272	2842.5	0.001756	0.168	0.000478
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	260	2711.9	0.001804	0.173	0.000469
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	275	2873.6	0.001745	0.167	0.00048
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	268	2812.7	0.001774	0.169	0.000475
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	272	2814	0.001769	0.171	0.000481
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	266	2704	0.001769	0.174	0.00047
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	264	2765.7	0.001812	0.173	0.000478
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	262	2776.8	0.001834	0.173	0.00048
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	257	2742	0.001867	0.175	0.00048
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	263	2762.7	0.001838	0.175	0.000483
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	260	2758.8	0.001836	0.173	0.000477
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	261	2733	0.001822	0.174	0.000476
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	256	2709.8	0.001863	0.176	0.000477
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	255	2685.8	0.001864	0.177	0.000475
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	261	2733.6	0.001822	0.174	0.000476
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	256	2702.5	0.001847	0.175	0.000473
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	266	2787.1	0.001823	0.174	0.000485
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	264	2758.6	0.001829	0.175	0.000483
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	260	2746.8	0.001838	0.174	0.000478
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	256	2695.9	0.001864	0.177	0.000477
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	256	2687.7	0.001858	0.177	0.000476
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	255	2700.1	0.001864	0.176	0.000475
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	255	2700.6	0.001853	0.175	0.000473
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	255	2721.8	0.001879	0.176	0.000479
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	258	2729.4	0.001851	0.175	0.000478
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	255	2696	0.001861	0.176	0.000474
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	267	2809.5	0.00181	0.172	0.000483
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	255	2686.5	0.001854	0.176	0.000473
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	274	2858.9	0.001763	0.169	0.000483
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	258	2628.4	0.001803	0.177	0.000465
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	253	2635.5	0.001823	0.175	0.000461
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	260	2706.6	0.001811	0.174	0.000471
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	254	2677.5	0.001845	0.175	0.000469
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	261	2691.3	0.001794	0.174	0.000468
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	254	2576.9	0.001786	0.176	0.000454
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	253	2671.1	0.001837	0.174	0.000465
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	254	2626	0.001809	0.175	0.00046
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	254	2663.8	0.001835	0.175	0.000466
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	254	2668.6	0.00186	0.177	0.000472
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	258	2722.3	0.001847	0.175	0.000476
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	260	2706.9	0.001843	0.177	0.000479
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	258	2712.8	0.00184	0.175	0.000475
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	254	2690.6	0.001854	0.175	0.000471
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	259	2709.4	0.001831	0.175	0.000474
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	261	2710.6	0.001828	0.176	0.000477

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	262	2737.9	0.001818	0.174	0.000476
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	256	2698.3	0.001855	0.176	0.000475
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	254	2693.5	0.001877	0.177	0.000477
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	255	2708.8	0.00188	0.177	0.000479
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	258	2728.3	0.001861	0.176	0.00048
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	266	2779.1	0.001828	0.175	0.000486
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	275	2876.4	0.001799	0.172	0.000495
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	259	2712.1	0.001853	0.177	0.00048
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	268	2770.8	0.001809	0.175	0.000485
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	271	2789.4	0.001791	0.174	0.000485
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	262	2735	0.001837	0.176	0.000481
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	258	2711.2	0.00185	0.176	0.000477
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	255	2690.4	0.001857	0.176	0.000474
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	254	2684.8	0.001871	0.177	0.000475
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	254	2687.4	0.001873	0.177	0.000476
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	254	2664.7	0.001867	0.178	0.000474
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	255	2691.2	0.001868	0.177	0.000476
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	255	2677.7	0.001859	0.177	0.000474
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	258	2697.9	0.001851	0.177	0.000478
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	267	2828	0.001843	0.174	0.000492
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	265	2695.6	0.0018	0.177	0.000477
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	254	2640.5	0.00185	0.178	0.00047
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	254	2702	0.001883	0.177	0.000478
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	273	2848.2	0.001794	0.172	0.00049
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	261	2757.6	0.001849	0.175	0.000483
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	257	2690.1	0.001863	0.178	0.000479
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	264	2745.7	0.00182	0.175	0.00048
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	259	2704.2	0.001848	0.177	0.000479
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	275	2864.7	0.001792	0.172	0.000493
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	275	2869.6	0.001795	0.172	0.000494
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	275	2859.4	0.001788	0.172	0.000492
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	261	2721.4	0.001846	0.177	0.000482
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	270	2819.3	0.001806	0.173	0.000488
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	263	2758	0.001835	0.175	0.000483
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	258	2695.1	0.001859	0.178	0.00048
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	212	2242.7	0.002031	0.192	0.000431
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	167	1845.8	0.002288	0.207	0.000382
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	168	1867.8	0.002301	0.207	0.000387
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	167	1869.5	0.002306	0.206	0.000385
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	167	1872	0.00232	0.207	0.000388
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	167	1864	0.002322	0.208	0.000388
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	167	1866.7	0.002325	0.208	0.000388
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	167	1866.9	0.002325	0.208	0.000388
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	156	1726.8	0.002369	0.214	0.00037
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	150	1704	0.002408	0.212	0.000361
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	150	1682.2	0.002378	0.212	0.000357
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	151	1678	0.002356	0.212	0.000356
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	150	1691.4	0.002391	0.212	0.000359
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	150	1705.6	0.002399	0.211	0.00036
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	150	1679.1	0.002373	0.212	0.000356
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	150	1672.9	0.002364	0.212	0.000355
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	150	1698.5	0.002378	0.21	0.000357

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	150	1719.6	0.002419	0.211	0.000363
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	151	1706.2	0.002395	0.212	0.000362
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	150	1695.2	0.002385	0.211	0.000358
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	150	1697.7	0.002388	0.211	0.000358
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	163	1823.1	0.002326	0.208	0.000379
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	165	1830.1	0.002296	0.207	0.000379
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	168	1863.4	0.002263	0.204	0.00038
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	166	1848	0.002282	0.205	0.000379
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	165	1829.9	0.002274	0.205	0.000375
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	159	1774.7	0.002299	0.206	0.000366
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	155	1742.7	0.002339	0.208	0.000362
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	155	1764	0.002367	0.208	0.000367
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	155	1763.6	0.002367	0.208	0.000367
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	155	1769.3	0.002374	0.208	0.000368
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	155	1761.1	0.002363	0.208	0.000366
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	155	1787.1	0.002398	0.208	0.000372
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	155	1775.2	0.002405	0.21	0.000373
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	155	1767.8	0.002384	0.209	0.000369
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	155	1758.8	0.002383	0.21	0.000369
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	155	1748.2	0.002346	0.208	0.000364
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	155	1741.7	0.002348	0.209	0.000364
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	155	1756.2	0.002368	0.209	0.000367
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	155	1757.7	0.00237	0.209	0.000367
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	155	1759.4	0.002361	0.208	0.000366
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	155	1765	0.002369	0.208	0.000367
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	155	1759.6	0.002361	0.208	0.000366
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	160	1788.2	0.002325	0.208	0.000372
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	170	1880.9	0.002257	0.204	0.000384
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	172	1898.1	0.002218	0.201	0.000382
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	214	2292.7	0.002003	0.187	0.000429
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	255	2716.5	0.001854	0.174	0.000473
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	263	2763.5	0.001828	0.174	0.000481
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	255	2677.3	0.001858	0.177	0.000474
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	255	2698.6	0.001852	0.175	0.000472
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	255	2670	0.001843	0.176	0.00047
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	255	2678.8	0.001849	0.176	0.000471
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	255	2687.1	0.001865	0.177	0.000476
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	255	2684.4	0.001863	0.177	0.000475
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	256	2683	0.001855	0.177	0.000475
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	262	2725.1	0.001841	0.177	0.000482
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	256	2666.7	0.001865	0.179	0.000477
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	259	2694.7	0.002237	0.215	0.000579
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	255	2678	0.002258	0.215	0.000576
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	262	2743.1	0.00222	0.212	0.000582
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	258	2714.1	0.002251	0.214	0.000581
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	256	2703.2	0.00227	0.215	0.000581
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	257	2732.6	0.002265	0.213	0.000582
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	257	2742.4	0.002262	0.212	0.000581
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	256	2706	0.002273	0.215	0.000582
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	262	2752.5	0.002238	0.213	0.000586
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	259	2719.3	0.002247	0.214	0.000582
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	265	2779.7	0.002213	0.211	0.000587

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	261	2736.2	0.002233	0.213	0.000583
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	262	2755.4	0.00223	0.212	0.000584
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	256	2705.9	0.002262	0.214	0.000579
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	262	2778.4	0.002248	0.212	0.000589
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	255	2713.1	0.002277	0.214	0.000581
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	255	2682.2	0.002261	0.215	0.000577
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	256	2623.4	0.002203	0.215	0.000564
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	254	2634.3	0.00224	0.216	0.000569
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	255	2667.6	0.002249	0.215	0.000574
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	254	2667.2	0.002258	0.215	0.000573
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	259	2708	0.002217	0.212	0.000574
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	256	2660.7	0.002235	0.215	0.000572
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	260	2696.9	0.002209	0.213	0.000574
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	255	2645.8	0.00222	0.214	0.000566
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	255	2641	0.002237	0.216	0.00057
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	255	2678.8	0.002259	0.215	0.000576
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	256	2671.6	0.002254	0.216	0.000577
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	255	2649.4	0.002265	0.218	0.000578
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	258	2679.8	0.002254	0.217	0.000582
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	255	2643	0.00226	0.218	0.000576
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	255	2651.7	0.002246	0.216	0.000573
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	263	2710.5	0.002216	0.215	0.000583
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	260	2689	0.002224	0.215	0.000578
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	258	2666	0.002232	0.216	0.000576
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	258	2665.3	0.002242	0.217	0.000578
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	259	2665.6	0.002233	0.217	0.000578
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	256	2663.4	0.002247	0.216	0.000575
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	255	2636.2	0.002243	0.217	0.000572
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	258	2673.1	0.002228	0.215	0.000575
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	255	2646.7	0.002252	0.217	0.000574
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	255	2633.6	0.002241	0.217	0.000571
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	254	2640.8	0.002267	0.218	0.000576
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	255	2615.3	0.002246	0.219	0.000573
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	255	2616.4	0.002227	0.217	0.000568
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	255	2611.1	0.002253	0.22	0.000574
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	263	2680.5	0.002212	0.217	0.000582
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	255	2557.5	0.002217	0.221	0.000565
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	255	2551.8	0.002202	0.22	0.000561
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	255	2543.4	0.002214	0.222	0.000565
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	255	2585.8	0.002241	0.221	0.000571
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	255	2557.5	0.002237	0.223	0.00057
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	264	2600.3	0.002157	0.219	0.000569
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	274	2673.2	0.002117	0.217	0.00058
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	275	2675.1	0.002111	0.217	0.00058
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	275	2687.6	0.002121	0.217	0.000583
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	275	2674.6	0.002111	0.217	0.00058
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	275	2669.6	0.002107	0.217	0.000579
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	275	2687.9	0.002121	0.217	0.000583
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	275	2675.3	0.002131	0.219	0.000586
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	255	2522.5	0.002226	0.225	0.000568
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	257	2532	0.002217	0.225	0.00057
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	255	2513.1	0.002227	0.226	0.000568

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	255	2495.6	0.002212	0.226	0.000564
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	254	2494	0.002229	0.227	0.000566
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	255	2502.8	0.002228	0.227	0.000568
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	255	2513.7	0.002218	0.225	0.000566
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	254	2519.2	0.002222	0.224	0.000564
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	255	2521.1	0.002215	0.224	0.000565
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	254	2524.9	0.002227	0.224	0.000566
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	255	2570.2	0.002238	0.222	0.000571
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	255	2592.2	0.002257	0.222	0.000575
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	255	2602.7	0.002225	0.218	0.000567
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	254	2591.3	0.002255	0.221	0.000573
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	255	2652.8	0.002247	0.216	0.000573
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	255	2672.8	0.002264	0.216	0.000577
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	255	2656	0.002271	0.218	0.000579
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	256	2741.7	0.002292	0.214	0.000587
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	256	2569.7	0.002228	0.222	0.00057
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	254	2623.4	0.002283	0.221	0.00058
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	258	2720.3	0.002288	0.217	0.00059
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	258	2714.9	0.002305	0.219	0.000595
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	264	2786.5	0.002238	0.212	0.000591
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	255	2692.2	0.002249	0.213	0.000573
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	255	2695.3	0.002262	0.214	0.000577
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	255	2680.4	0.00227	0.216	0.000579
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	255	2680.8	0.002271	0.216	0.000579
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	261	2709.6	0.002242	0.216	0.000585
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	255	2639.5	0.002257	0.218	0.000575
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	255	2628	0.002247	0.218	0.000573
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	255	2605.1	0.002237	0.219	0.000571
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	254	2645	0.002249	0.216	0.000571
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	255	2649.2	0.002244	0.216	0.000572
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	255	2580.8	0.002227	0.22	0.000568
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	259	2704.5	0.002255	0.216	0.000584
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	255	2652.5	0.002257	0.217	0.000576
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	255	2660	0.002253	0.216	0.000575
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	254	2649.4	0.002232	0.214	0.000567
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	255	2671.9	0.0022	0.21	0.000561
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	255	2689.6	0.002215	0.21	0.000565
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	255	2682	0.00223	0.212	0.000569
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	255	2696.3	0.002242	0.212	0.000572
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	254	2626.5	0.002234	0.216	0.000567
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	257	2576.5	0.002175	0.217	0.000559
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	254	2615	0.002224	0.216	0.000565
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	255	2603.8	0.002206	0.216	0.000562
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	254	2618.4	0.002206	0.214	0.00056
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	255	2604.4	0.002206	0.216	0.000563
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	255	2592.4	0.002186	0.215	0.000557
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	255	2611.7	0.002202	0.215	0.000562
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	255	2624.7	0.002213	0.215	0.000564
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	255	2625	0.002213	0.215	0.000564
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	254	2615.2	0.002214	0.215	0.000562
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	255	2626.6	0.002204	0.214	0.000562
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	255	2594.3	0.002198	0.216	0.00056



KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	255	2608.7	0.002189	0.214	0.000558
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	255	2606.5	0.002198	0.215	0.00056
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	254	2605	0.002205	0.215	0.00056
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	254	2649	0.002232	0.214	0.000567
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	254	2573.9	0.002199	0.217	0.000559
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	255	2635.2	0.002201	0.213	0.000561
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	223	2329.6	0.002392	0.229	0.000533
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	254	2638.1	0.002223	0.214	0.000565
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	255	2657.2	0.00222	0.213	0.000566
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	255	2656.8	0.002219	0.213	0.000566
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	255	2655.1	0.002218	0.213	0.000566
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	255	2656.2	0.002219	0.213	0.000566
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	255	2647.2	0.002211	0.213	0.000564
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	255	2637.3	0.002193	0.212	0.000559
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	255	2630.7	0.002197	0.213	0.00056
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	255	2622.4	0.00219	0.213	0.000559
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	254	2645.9	0.002198	0.211	0.000558
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	254	2656.5	0.002228	0.213	0.000566
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	255	2678.5	0.002206	0.21	0.000562
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	254	2650.1	0.002212	0.212	0.000562
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	253	2645.2	0.002217	0.212	0.000561
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	254	2636.6	0.002221	0.214	0.000564
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	254	2635.5	0.0022	0.212	0.000559
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	254	2636.6	0.002201	0.212	0.000559
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	254	2619.6	0.002197	0.213	0.000558
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	254	2619.1	0.002196	0.213	0.000558
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	254	2618.2	0.002196	0.213	0.000558
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	254	2624.3	0.002201	0.213	0.000559
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	253	2612.3	0.00221	0.214	0.000559
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	254	2615.5	0.002193	0.213	0.000557
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	254	2604.6	0.002184	0.213	0.000555
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	254	2582.8	0.002186	0.215	0.000555
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	254	2580.9	0.002185	0.215	0.000555
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	254	2585.2	0.002188	0.215	0.000556
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	253	2602.5	0.002212	0.215	0.00056
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	254	2600.3	0.002222	0.217	0.000564
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	254	2600.3	0.002211	0.216	0.000562
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	254	2603.6	0.002214	0.216	0.000562
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	254	2612.2	0.002211	0.215	0.000562
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	254	2603.9	0.002225	0.217	0.000565
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	254	2615.3	0.002234	0.217	0.000568
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	255	2608.1	0.00223	0.218	0.000569
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	254	2582.4	0.002216	0.218	0.000563
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	254	2573.1	0.002208	0.218	0.000561
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	254	2583.7	0.002197	0.216	0.000558
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	254	2587.3	0.0022	0.216	0.000559
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	254	2560	0.002207	0.219	0.000561
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	254	2556.1	0.002214	0.22	0.000562
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	254	2575.8	0.002201	0.217	0.000559
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	254	2571.6	0.002217	0.219	0.000563
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	254	2567.2	0.002213	0.219	0.000562
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	253	2555.5	0.002222	0.22	0.000562

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	254	2557	0.002215	0.22	0.000563
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	254	2579.4	0.002224	0.219	0.000565
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	253	2591.7	0.002223	0.217	0.000562
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	255	2623	0.002242	0.218	0.000572
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	255	2616	0.002236	0.218	0.00057
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	254	2590.9	0.002234	0.219	0.000567
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	260	2635.9	0.00219	0.216	0.000569
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	254	2579.9	0.002214	0.218	0.000562
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	256	2588.6	0.002204	0.218	0.000564
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	262	2642.7	0.002169	0.215	0.000568
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	274	2750.2	0.002118	0.211	0.00058
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	270	2711.6	0.002129	0.212	0.000575
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	274	2764.3	0.002109	0.209	0.000578
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	262	2659.3	0.002182	0.215	0.000572
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	256	2595.6	0.0022	0.217	0.000563
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	255	2599.6	0.002192	0.215	0.000559
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	257	2596.7	0.002182	0.216	0.000561
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	254	2578.6	0.002203	0.217	0.00056
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	254	2584.2	0.002208	0.217	0.000561
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	254	2591.4	0.002214	0.217	0.000562
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	255	2603.4	0.002205	0.216	0.000562
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	255	2594.6	0.002218	0.218	0.000566
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	254	2595.3	0.002217	0.217	0.000563
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	254	2603.4	0.002224	0.217	0.000565
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	255	2605.6	0.002228	0.218	0.000568
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	255	2626.8	0.002215	0.215	0.000565
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	255	2598.2	0.002211	0.217	0.000564
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	262	2683	0.002161	0.211	0.000566
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	260	2638.9	0.00203	0.2	0.000528
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	265	2687.2	0.002008	0.198	0.000532
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	267	2710.7	0.002	0.197	0.000534
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	268	2710.8	0.002003	0.198	0.000537
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	263	2665.8	0.002027	0.2	0.000533
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	275	2778.4	0.00196	0.194	0.000539
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	274	2764.1	0.001967	0.195	0.000539
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	258	2631.5	0.00203	0.199	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	264	2709.2	0.002011	0.196	0.000531
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	260	2669.3	0.002023	0.197	0.000526
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	255	2613.1	0.002049	0.2	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	257	2614.5	0.002035	0.2	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	254	2604.8	0.002051	0.2	0.000521
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	254	2629.4	0.00207	0.2	0.000526
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	255	2638.1	0.002069	0.2	0.000528
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	254	2613.5	0.002068	0.201	0.000525
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	254	2625.2	0.002057	0.199	0.000522
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	255	2528.8	0.002013	0.203	0.000513
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	254	2503.2	0.002001	0.203	0.000508
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	255	2647.3	0.002045	0.197	0.000522
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	262	2723.3	0.002027	0.195	0.000531
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	254	2641.8	0.002059	0.198	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	264	2735.4	0.00201	0.194	0.000531
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	261	2688.7	0.002009	0.195	0.000524

KY	H L Spurloc	6041	1 #####	10	268	2740.1	0.001973	0.193	0.000529
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	11	254	2616.1	0.002039	0.198	0.000518
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	12	264	2733.4	0.001998	0.193	0.000528
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	13	267	2766.1	0.001979	0.191	0.000528
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	14	263	2756.2	0.002002	0.191	0.000526
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	15	260	2694.1	0.002021	0.195	0.000525
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	16	261	2706.6	0.002022	0.195	0.000528
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	17	255	2655.5	0.002052	0.197	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	18	258	2689.1	0.002043	0.196	0.000527
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	19	261	2723.3	0.002024	0.194	0.000528
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	20	257	2670.7	0.002037	0.196	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	21	254	2653.1	0.002047	0.196	0.00052
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	22	255	2626.6	0.002039	0.198	0.00052
KY	H L Spurloc	6041	1 #####	23	254	2515.6	0.001991	0.201	0.000506
KY	H L Spurloc	6041	1 6/1/2023	0	254	2657.5	0.002051	0.196	0.000521
KY	H L Spurloc	6041	1 6/1/2023	1	254	2644.3	0.002051	0.197	0.000521
KY	H L Spurloc	6041	1 6/1/2023	2	254	2636.1	0.002045	0.197	0.000519
KY	H L Spurloc	6041	1 6/1/2023	3	254	2622.6	0.002055	0.199	0.000522
KY	H L Spurloc	6041	1 6/1/2023	4	254	2623.6	0.002045	0.198	0.000519
KY	H L Spurloc	6041	1 6/1/2023	5	254	2644.2	0.002061	0.198	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	1 6/1/2023	6	262	2704.5	0.002034	0.197	0.000533
KY	H L Spurloc	6041	1 6/1/2023	7	255	2657.1	0.002053	0.197	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	1 6/1/2023	8	260	2716.3	0.002037	0.195	0.00053
KY	H L Spurloc	6041	1 6/1/2023	9	267	2792.2	0.002008	0.192	0.000536
KY	H L Spurloc	6041	1 6/1/2023	10	261	2736.7	0.002034	0.194	0.000531
KY	H L Spurloc	6041	1 6/1/2023	11	258	2579.8	0.002	0.2	0.000516
KY	H L Spurloc	6041	1 6/1/2023	12	258	2518.9	0.001953	0.2	0.000504
KY	H L Spurloc	6041	1 6/1/2023	13	265	2619.7	0.001947	0.197	0.000516
KY	H L Spurloc	6041	1 6/1/2023	14	275	2723	0.001931	0.195	0.000531
KY	H L Spurloc	6041	1 6/1/2023	15	267	2772.5	0.002004	0.193	0.000535
KY	H L Spurloc	6041	1 6/1/2023	16	275	2836.2	0.00198	0.192	0.000545
KY	H L Spurloc	6041	1 6/1/2023	17	275	2849.2	0.001979	0.191	0.000544
KY	H L Spurloc	6041	1 6/1/2023	18	274	2825.6	0.00198	0.192	0.000543
KY	H L Spurloc	6041	1 6/1/2023	19	265	2743.2	0.002029	0.196	0.000538
KY	H L Spurloc	6041	1 6/1/2023	20	265	2763.3	0.002023	0.194	0.000536
KY	H L Spurloc	6041	1 6/1/2023	21	259	2708	0.00207	0.198	0.000536
KY	H L Spurloc	6041	1 6/1/2023	22	256	2678.9	0.002082	0.199	0.000533
KY	H L Spurloc	6041	1 6/1/2023	23	256	2652.9	0.002062	0.199	0.000528
KY	H L Spurloc	6041	1 6/2/2023	0	255	2599.9	0.00207	0.203	0.000528
KY	H L Spurloc	6041	1 6/2/2023	1	254	2497.7	0.002016	0.205	0.000512
KY	H L Spurloc	6041	1 6/2/2023	2	254	2484.1	0.002015	0.206	0.000512
KY	H L Spurloc	6041	1 6/2/2023	3	253	2598.3	0.002075	0.202	0.000525
KY	H L Spurloc	6041	1 6/2/2023	4	255	2661.5	0.002087	0.2	0.000532
KY	H L Spurloc	6041	1 6/2/2023	5	255	2674.9	0.002098	0.2	0.000535
KY	H L Spurloc	6041	1 6/2/2023	6	255	2662.7	0.002099	0.201	0.000535
KY	H L Spurloc	6041	1 6/2/2023	7	263	2728.4	0.002054	0.198	0.00054
KY	H L Spurloc	6041	1 6/2/2023	8	256	2659.8	0.002088	0.201	0.000535
KY	H L Spurloc	6041	1 6/2/2023	9	259	2682.6	0.002072	0.2	0.000537
KY	H L Spurloc	6041	1 6/2/2023	10	261	2711.7	0.002068	0.199	0.00054
KY	H L Spurloc	6041	1 6/2/2023	11	266	2758.8	0.002043	0.197	0.000543
KY	H L Spurloc	6041	1 6/2/2023	12	262	2714.5	0.002062	0.199	0.00054
KY	H L Spurloc	6041	1 6/2/2023	13	263	2720.8	0.002059	0.199	0.000541

KY	H L Spurloc	6041	1	6/2/2023	14	263	2740.8	0.002053	0.197	0.00054
KY	H L Spurloc	6041	1	6/2/2023	15	265	2760.5	0.002052	0.197	0.000544
KY	H L Spurloc	6041	1	6/2/2023	16	263	2728.1	0.002054	0.198	0.00054
KY	H L Spurloc	6041	1	6/2/2023	17	270	2807.6	0.002028	0.195	0.000547
KY	H L Spurloc	6041	1	6/2/2023	18	263	2733.9	0.002079	0.2	0.000547
KY	H L Spurloc	6041	1	6/2/2023	19	259	2713.8	0.002096	0.2	0.000543
KY	H L Spurloc	6041	1	6/2/2023	20	257	2674.6	0.002113	0.203	0.000543
KY	H L Spurloc	6041	1	6/2/2023	21	260	2713.1	0.002087	0.2	0.000543
KY	H L Spurloc	6041	1	6/2/2023	22	258	2688.4	0.002105	0.202	0.000543
KY	H L Spurloc	6041	1	6/2/2023	23	255	2614.7	0.002092	0.204	0.000533
KY	H L Spurloc	6041	1	6/3/2023	0	254	2641.5	0.002101	0.202	0.000534
KY	H L Spurloc	6041	1	6/3/2023	1	255	2585.8	0.002079	0.205	0.00053
KY	H L Spurloc	6041	1	6/3/2023	2	255	2639.9	0.002091	0.202	0.000533
KY	H L Spurloc	6041	1	6/3/2023	3	255	2638.9	0.00209	0.202	0.000533
KY	H L Spurloc	6041	1	6/3/2023	4	255	2639.8	0.002091	0.202	0.000533
KY	H L Spurloc	6041	1	6/3/2023	5	255	2651.1	0.0021	0.202	0.000536
KY	H L Spurloc	6041	1	6/3/2023	6	266	2734.4	0.002056	0.2	0.000547
KY	H L Spurloc	6041	1	6/3/2023	7	257	2668.8	0.002087	0.201	0.000536
KY	H L Spurloc	6041	1	6/3/2023	8	267	2748.9	0.002039	0.198	0.000544
KY	H L Spurloc	6041	1	6/3/2023	9	265	2751.3	0.002056	0.198	0.000545
KY	H L Spurloc	6041	1	6/3/2023	10	263	2669.1	0.00203	0.2	0.000534
KY	H L Spurloc	6041	1	6/3/2023	11	264	2744.1	0.002048	0.197	0.000541
KY	H L Spurloc	6041	1	6/3/2023	12	260	2695.2	0.002073	0.2	0.000539
KY	H L Spurloc	6041	1	6/3/2023	13	272	2786.7	0.002008	0.196	0.000546
KY	H L Spurloc	6041	1	6/3/2023	14	274	2816.9	0.002005	0.195	0.000549
KY	H L Spurloc	6041	1	6/3/2023	15	274	2833.5	0.002006	0.194	0.00055
KY	H L Spurloc	6041	1	6/3/2023	16	267	2771.1	0.002034	0.196	0.000543
KY	H L Spurloc	6041	1	6/3/2023	17	259	2706.4	0.002069	0.198	0.000536
KY	H L Spurloc	6041	1	6/3/2023	18	272	2807.6	0.002023	0.196	0.00055
KY	H L Spurloc	6041	1	6/3/2023	19	258	2694.8	0.002079	0.199	0.000536
KY	H L Spurloc	6041	1	6/3/2023	20	259	2694.2	0.00208	0.2	0.000539
KY	H L Spurloc	6041	1	6/3/2023	21	259	2708.5	0.002081	0.199	0.000539
KY	H L Spurloc	6041	1	6/3/2023	22	256	2677.8	0.002102	0.201	0.000538
KY	H L Spurloc	6041	1	6/3/2023	23	256	2665.8	0.002093	0.201	0.000536
KY	H L Spurloc	6041	1	6/4/2023	0	256	2613.1	0.002072	0.203	0.00053
KY	H L Spurloc	6041	1	6/4/2023	1	254	2578.7	0.002071	0.204	0.000526
KY	H L Spurloc	6041	1	6/4/2023	2	254	2630.9	0.002092	0.202	0.000531
KY	H L Spurloc	6041	1	6/4/2023	3	255	2639.9	0.002091	0.202	0.000533
KY	H L Spurloc	6041	1	6/4/2023	4	255	2650.3	0.002089	0.201	0.000533
KY	H L Spurloc	6041	1	6/4/2023	5	255	2637	0.002089	0.202	0.000533
KY	H L Spurloc	6041	1	6/4/2023	6	256	2506.4	0.002036	0.208	0.000521
KY	H L Spurloc	6041	1	6/4/2023	7	255	2523.2	0.002088	0.211	0.000532
KY	H L Spurloc	6041	1	6/4/2023	8	255	2555.5	0.002095	0.209	0.000534
KY	H L Spurloc	6041	1	6/4/2023	9	254	2612.1	0.002129	0.207	0.000541
KY	H L Spurloc	6041	1	6/4/2023	10	255	2648.1	0.002108	0.203	0.000538
KY	H L Spurloc	6041	1	6/4/2023	11	255	2668.8	0.002104	0.201	0.000536
KY	H L Spurloc	6041	1	6/4/2023	12	255	2664.9	0.00209	0.2	0.000533
KY	H L Spurloc	6041	1	6/4/2023	13	255	2660.4	0.002087	0.2	0.000532
KY	H L Spurloc	6041	1	6/4/2023	14	256	2654.1	0.002074	0.2	0.000531
KY	H L Spurloc	6041	1	6/4/2023	15	260	2551.4	0.001982	0.202	0.000515
KY	H L Spurloc	6041	1	6/4/2023	16	260	2589.4	0.002012	0.202	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	1	6/4/2023	17	266	2743.6	0.002022	0.196	0.000538

KY	H L Spurloc	6041	1	6/4/2023	18	256	2668	0.002074	0.199	0.000531
KY	H L Spurloc	6041	1	6/4/2023	19	255	2664.9	0.002069	0.198	0.000528
KY	H L Spurloc	6041	1	6/4/2023	20	256	2671.3	0.002077	0.199	0.000532
KY	H L Spurloc	6041	1	6/4/2023	21	256	2604.8	0.002045	0.201	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	1	6/4/2023	22	255	2658.8	0.002085	0.2	0.000532
KY	H L Spurloc	6041	1	6/4/2023	23	255	2640.6	0.002071	0.2	0.000528
KY	H L Spurloc	6041	1	6/5/2023	0	255	2618.8	0.002054	0.2	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	1	6/5/2023	1	255	2618.7	0.002054	0.2	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	1	6/5/2023	2	255	2619.2	0.002054	0.2	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	1	6/5/2023	3	255	2628.2	0.002061	0.2	0.000526
KY	H L Spurloc	6041	1	6/5/2023	4	255	2615.8	0.002062	0.201	0.000526
KY	H L Spurloc	6041	1	6/5/2023	5	255	2607.7	0.002055	0.201	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	1	6/5/2023	6	257	2631.4	0.002058	0.201	0.000529
KY	H L Spurloc	6041	1	6/5/2023	7	255	2647.9	0.002066	0.199	0.000527
KY	H L Spurloc	6041	1	6/5/2023	8	260	2675.7	0.002038	0.198	0.00053
KY	H L Spurloc	6041	1	6/5/2023	9	265	2712.3	0.002006	0.196	0.000532
KY	H L Spurloc	6041	1	6/5/2023	10	260	2693	0.00204	0.197	0.000531
KY	H L Spurloc	6041	1	6/5/2023	11	255	2635.7	0.002078	0.201	0.00053
KY	H L Spurloc	6041	1	6/5/2023	12	262	2715.2	0.002042	0.197	0.000535
KY	H L Spurloc	6041	1	6/5/2023	13	263	2728.9			
KY	H L Spurloc	6041	1	6/5/2023	14	267	2736.6			
KY	H L Spurloc	6041	1	6/5/2023	15	259	2645	0.002083	0.204	0.00054
KY	H L Spurloc	6041	1	6/5/2023	16	257	2565.2	0.002056	0.206	0.000528
KY	H L Spurloc	6041	1	6/5/2023	17	255	2611.4	0.002099	0.205	0.000535
KY	H L Spurloc	6041	1	6/5/2023	18	256	2594	0.002067	0.204	0.000529
KY	H L Spurloc	6041	1	6/5/2023	19	255	2612.3	0.00209	0.204	0.000533
KY	H L Spurloc	6041	1	6/5/2023	20	257	2637.8	0.002084	0.203	0.000535
KY	H L Spurloc	6041	1	6/5/2023	21	256	2539.7	0.002054	0.207	0.000526
KY	H L Spurloc	6041	1	6/5/2023	22	254	2541.4	0.002061	0.206	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	1	6/5/2023	23	255	2571.9	0.002058	0.204	0.000525
KY	H L Spurloc	6041	1	6/6/2023	0	255	2597.7	0.002058	0.202	0.000525
KY	H L Spurloc	6041	1	6/6/2023	1	254	2578.3	0.002071	0.204	0.000526
KY	H L Spurloc	6041	1	6/6/2023	2	255	2546	0.002047	0.205	0.000522
KY	H L Spurloc	6041	1	6/6/2023	3	255	2474.1	0.002008	0.207	0.000512
KY	H L Spurloc	6041	1	6/6/2023	4	254	2487.3	0.002027	0.207	0.000515
KY	H L Spurloc	6041	1	6/6/2023	5	259	2544.7	0.002004	0.204	0.000519
KY	H L Spurloc	6041	1	6/6/2023	6	254	2581.9	0.002063	0.203	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	1	6/6/2023	7	261	2638.7	0.002032	0.201	0.00053
KY	H L Spurloc	6041	1	6/6/2023	8	255	2607.2	0.002065	0.202	0.000527
KY	H L Spurloc	6041	1	6/6/2023	9	262	2677.4	0.002044	0.2	0.000535
KY	H L Spurloc	6041	1	6/6/2023	10	255	2614.8	0.002061	0.201	0.000526
KY	H L Spurloc	6041	1	6/6/2023	11	264	2680.4	0.00201	0.198	0.000531
KY	H L Spurloc	6041	1	6/6/2023	12	255	2589.9	0.002052	0.202	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	1	6/6/2023	13	255	2590	0.002052	0.202	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	1	6/6/2023	14	262	2654.2	0.002026	0.2	0.000531
KY	H L Spurloc	6041	1	6/6/2023	15	276	2684.6	0.001945	0.2	0.000537
KY	H L Spurloc	6041	1	6/6/2023	16	274	2678.4	0.001955	0.2	0.000536
KY	H L Spurloc	6041	1	6/6/2023	17	275	2673.8	0.001954	0.201	0.000537
KY	H L Spurloc	6041	1	6/6/2023	18	259	2635.3	0.002055	0.202	0.000532
KY	H L Spurloc	6041	1	6/6/2023	19	256	2626.5	0.002072	0.202	0.000531
KY	H L Spurloc	6041	1	6/6/2023	20	256	2626.6	0.002062	0.201	0.000528
KY	H L Spurloc	6041	1	6/6/2023	21	255	2611.2	0.002079	0.203	0.00053

KY	H L Spurloc	6041	1	6/6/2023	22	258	2606.7	0.002051	0.203	0.000529
KY	H L Spurloc	6041	1	6/6/2023	23	257	2607.4	0.00206	0.203	0.000529
KY	H L Spurloc	6041	1	6/7/2023	0	255	2602.7	0.002072	0.203	0.000528
KY	H L Spurloc	6041	1	6/7/2023	1	255	2603.1	0.002072	0.203	0.000528
KY	H L Spurloc	6041	1	6/7/2023	2	255	2607.3	0.002086	0.204	0.000532
KY	H L Spurloc	6041	1	6/7/2023	3	255	2595.8	0.002077	0.204	0.00053
KY	H L Spurloc	6041	1	6/7/2023	4	263	2670.8	0.002051	0.202	0.00054
KY	H L Spurloc	6041	1	6/7/2023	5	255	2590.5	0.002093	0.206	0.000534
KY	H L Spurloc	6041	1	6/7/2023	6	263	2654.6	0.002059	0.204	0.000542
KY	H L Spurloc	6041	1	6/7/2023	7	259	2640.2	0.00208	0.204	0.000539
KY	H L Spurloc	6041	1	6/7/2023	8	261	2655.2	0.002075	0.204	0.000542
KY	H L Spurloc	6041	1	6/7/2023	9	255	2601.1	0.002071	0.203	0.000528
KY	H L Spurloc	6041	1	6/7/2023	10	262	2657.8	0.002039	0.201	0.000534
KY	H L Spurloc	6041	1	6/7/2023	11	257	2623.4	0.002062	0.202	0.00053
KY	H L Spurloc	6041	1	6/7/2023	12	260	2637.5	0.002049	0.202	0.000533
KY	H L Spurloc	6041	1	6/7/2023	13	256	2594.2	0.002057	0.203	0.000527
KY	H L Spurloc	6041	1	6/7/2023	14	263	2640	0.002018	0.201	0.000531
KY	H L Spurloc	6041	1	6/7/2023	15	265	2669.5	0.002025	0.201	0.000537
KY	H L Spurloc	6041	1	6/7/2023	16	262	2644	0.002069	0.205	0.000542
KY	H L Spurloc	6041	1	6/7/2023	17	254	2565.2	0.002091	0.207	0.000531
KY	H L Spurloc	6041	1	6/7/2023	18	255	2576.4	0.002091	0.207	0.000533
KY	H L Spurloc	6041	1	6/7/2023	19	256	2546.8	0.002079	0.209	0.000532
KY	H L Spurloc	6041	1	6/7/2023	20	254	2529.5	0.002081	0.209	0.000529
KY	H L Spurloc	6041	1	6/7/2023	21	255	2575.6	0.002081	0.206	0.000531
KY	H L Spurloc	6041	1	6/7/2023	22	255	2570.1	0.002086	0.207	0.000532
KY	H L Spurloc	6041	1	6/7/2023	23	254	2580.2	0.002082	0.205	0.000529
KY	H L Spurloc	6041	1	6/8/2023	0	254	2557.7	0.002064	0.205	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	1	6/8/2023	1	255	2571.2	0.002047	0.203	0.000522
KY	H L Spurloc	6041	1	6/8/2023	2	255	2552.1	0.002042	0.204	0.000521
KY	H L Spurloc	6041	1	6/8/2023	3	254	2548.4	0.002047	0.204	0.00052
KY	H L Spurloc	6041	1	6/8/2023	4	254	2570.9	0.002055	0.203	0.000522
KY	H L Spurloc	6041	1	6/8/2023	5	258	2593.1	0.00205	0.204	0.000529
KY	H L Spurloc	6041	1	6/8/2023	6	256	2574.1	0.002051	0.204	0.000525
KY	H L Spurloc	6041	1	6/8/2023	7	264	2654.5	0.001991	0.198	0.000526
KY	H L Spurloc	6041	1	6/8/2023	8	255	2560.3	0.002028	0.202	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	1	6/8/2023	9	260	2634.6	0.002016	0.199	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	1	6/8/2023	10	255	2578.2	0.002063	0.204	0.000526
KY	H L Spurloc	6041	1	6/8/2023	11	256	2600.9	0.002062	0.203	0.000528
KY	H L Spurloc	6041	1	6/8/2023	12	258	2562.3	0.002016	0.203	0.00052
KY	H L Spurloc	6041	1	6/8/2023	13	254	2597.7	0.002066	0.202	0.000525
KY	H L Spurloc	6041	1	6/8/2023	14	255	2588.5	0.00205	0.202	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	1	6/8/2023	15	255	2584.4	0.002047	0.202	0.000522
KY	H L Spurloc	6041	1	6/8/2023	16	254	2580	0.002052	0.202	0.000521
KY	H L Spurloc	6041	1	6/8/2023	17	255	2587.7	0.00205	0.202	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	1	6/8/2023	18	254	2576.6	0.002049	0.202	0.00052
KY	H L Spurloc	6041	1	6/8/2023	19	255	2591.7	0.002033	0.2	0.000518
KY	H L Spurloc	6041	1	6/8/2023	20	255	2585.6	0.002048	0.202	0.000522
KY	H L Spurloc	6041	1	6/8/2023	21	256	2591.1	0.002055	0.203	0.000526
KY	H L Spurloc	6041	1	6/8/2023	22	254	2591.8	0.002061	0.202	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	1	6/8/2023	23	255	2583.4	0.002046	0.202	0.000522
KY	H L Spurloc	6041	1	6/9/2023	0	255	2576.3	0.002041	0.202	0.00052
KY	H L Spurloc	6041	1	6/9/2023	1	254	2563.7	0.002049	0.203	0.00052

KY	H L Spurloc	6041	1	6/9/2023	2	255	2571.3	0.002027	0.201	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	1	6/9/2023	3	255	2563.5	0.002041	0.203	0.00052
KY	H L Spurloc	6041	1	6/9/2023	4	255	2566.6	0.002043	0.203	0.000521
KY	H L Spurloc	6041	1	6/9/2023	5	254	2599.9	0.002057	0.201	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	1	6/9/2023	6	263	2649.1	0.002015	0.2	0.00053
KY	H L Spurloc	6041	1	6/9/2023	7	255	2583.9	0.002057	0.203	0.000525
KY	H L Spurloc	6041	1	6/9/2023	8	255	2581	0.002034	0.201	0.000519
KY	H L Spurloc	6041	1	6/9/2023	9	261	2648.5	0.002019	0.199	0.000527
KY	H L Spurloc	6041	1	6/9/2023	10	254	2596.3	0.002065	0.202	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	1	6/9/2023	11	255	2614.5	0.002061	0.201	0.000526
KY	H L Spurloc	6041	1	6/9/2023	12	255	2596.8	0.002047	0.201	0.000522
KY	H L Spurloc	6041	1	6/9/2023	13	255	2583.3	0.002046	0.202	0.000522
KY	H L Spurloc	6041	1	6/9/2023	14	256	2614.7	0.002043	0.2	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	1	6/9/2023	15	255	2601.9	0.002071	0.203	0.000528
KY	H L Spurloc	6041	1	6/9/2023	16	256	2599.2	0.002061	0.203	0.000528
KY	H L Spurloc	6041	1	6/9/2023	17	255	2591.7	0.002053	0.202	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	1	6/9/2023	18	255	2610.6	0.002068	0.202	0.000527
KY	H L Spurloc	6041	1	6/9/2023	19	255	2583.1	0.002066	0.204	0.000527
KY	H L Spurloc	6041	1	6/9/2023	20	257	2579.7	0.002048	0.204	0.000526
KY	H L Spurloc	6041	1	6/9/2023	21	262	2631.3	0.002029	0.202	0.000532
KY	H L Spurloc	6041	1	6/9/2023	22	255	2572.1	0.002068	0.205	0.000527
KY	H L Spurloc	6041	1	6/9/2023	23	255	2547	0.002048	0.205	0.000522
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	255	2574.6	0.00206	0.204	0.000525
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	254	2550	0.002068	0.206	0.000525
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	254	2552.3	0.00206	0.205	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	255	2551.9	0.002052	0.205	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	254	2580.2	0.002062	0.203	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	255	2564.2	0.002061	0.205	0.000526
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	255	2571	0.002067	0.205	0.000527
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	255	2560.3	0.002058	0.205	0.000525
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	255	2588	0.00207	0.204	0.000528
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	255	2585.7	0.002069	0.204	0.000527
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	254	2510.5	0.002046	0.207	0.00052
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	255	2583	0.002056	0.203	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	255	2596	0.002067	0.203	0.000527
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	255	2595	0.002086	0.205	0.000532
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	256	2590.5	0.002095	0.207	0.000536
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	274	2756.9	0.002002	0.199	0.000549
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	266	2678.3	0.002054	0.204	0.000546
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	256	2589.8	0.002104	0.208	0.000539
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	263	2649.8	0.002055	0.204	0.000541
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	258	2612.9	0.002076	0.205	0.000536
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	255	2611.6	0.002089	0.204	0.000533
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	259	2615.5	0.00207	0.205	0.000536
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	255	2583.5	0.002077	0.205	0.00053
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	255	2577.9	0.002072	0.205	0.000528
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	256	2596.6	0.002089	0.206	0.000535
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	255	2595.3	0.002097	0.206	0.000535
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	255	2587.6	0.002101	0.207	0.000536
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	255	2593.9	0.002106	0.207	0.000537
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	255	2592.3	0.002104	0.207	0.000537
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	255	2595.4	0.002107	0.207	0.000537

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	255	2590.6	0.002103	0.207	0.000536
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	255	2595.4	0.002097	0.206	0.000535
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	255	2609.1	0.002108	0.206	0.000537
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	254	2609.5	0.002116	0.206	0.000538
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	255	2623.7	0.00212	0.206	0.00054
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	255	2634.2	0.002118	0.205	0.00054
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	264	2701.8	0.002078	0.203	0.000548
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	255	2637.5	0.002131	0.206	0.000543
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	255	2629.6	0.002135	0.207	0.000544
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	256	2621.5	0.00213	0.208	0.000545
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	256	2622.2	0.002131	0.208	0.000545
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	255	2612.8	0.002131	0.208	0.000543
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	255	2610	0.002149	0.21	0.000548
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	255	2632.7	0.002137	0.207	0.000545
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	254	2623.4	0.002159	0.209	0.000548
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	256	2637.9	0.002154	0.209	0.000551
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	256	2634.1	0.00215	0.209	0.000551
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	255	2635.5	0.00215	0.208	0.000548
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	255	2625	0.002151	0.209	0.000549
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	255	2610.5	0.00214	0.209	0.000546
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	255	2620.5	0.002138	0.208	0.000545
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	255	2619.3	0.002137	0.208	0.000545
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	268	2751.8	0.002074	0.202	0.000556
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	255	2605.7	0.002125	0.208	0.000542
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	270	2727.2	0.00204	0.202	0.000551
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	259	2645.8	0.002074	0.203	0.000537
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	255	2607.8	0.002066	0.202	0.000527
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	255	2602.5	0.002705	0.265	0.00069
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	260	2666	0.002676	0.261	0.000696
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	265	2709.5	0.002658	0.26	0.000704
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	262	2671.9	0.002672	0.262	0.0007
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	255	2621.5	0.002704	0.263	0.000689
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	255	2614.4	0.002696	0.263	0.000688
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	255	2588.8	0.00268	0.264	0.000683
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	255	2598.4	0.00269	0.264	0.000686
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	255	2585.9	0.002677	0.264	0.000683
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	255	2562.7	0.002683	0.267	0.000684
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	256	2595.8	0.002657	0.262	0.00068
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	255	2574.4	0.002655	0.263	0.000677
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	256	2595.6	0.002656	0.262	0.00068
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	255	2559.2	0.00266	0.265	0.000678
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	255	2555.8	0.002656	0.265	0.000677
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	255	2566.7	0.002637	0.262	0.000672
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	255	2541.5	0.002641	0.265	0.000673
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	255	2551.3	0.002651	0.265	0.000676
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	255	2553.9	0.002654	0.265	0.000677
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	255	2553.3	0.002673	0.267	0.000682
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	256	2518	0.002675	0.272	0.000685
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	256	2562.2	0.002702	0.27	0.000692
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	256	2560.1	0.00267	0.267	0.000684
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	260	2595.1	0.002655	0.266	0.00069
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	255	2585.5	0.002677	0.264	0.000683



KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	257	2589.8	0.002711	0.269	0.000697
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	256	2563.8	0.002704	0.27	0.000692
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	258	2593.6	0.002684	0.267	0.000692
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	255	2576	0.002707	0.268	0.00069
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	255	2579.2	0.00268	0.265	0.000683
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	255	2568.6	0.002689	0.267	0.000686
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	255	2569.9	0.002681	0.266	0.000684
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	255	2557.8	0.002698	0.269	0.000688
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	255	2564.4	0.002705	0.269	0.00069
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	256	2574.7	0.002695	0.268	0.00069
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	257	2606.6	0.002698	0.266	0.000693
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	255	2533.7	0.002683	0.27	0.000684
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	255	2556.8	0.002697	0.269	0.000688
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	255	2559.2	0.00271	0.27	0.000691
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	255	2572.1	0.002703	0.268	0.000689
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	255	2573.5	0.002705	0.268	0.00069
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	255	2559.6	0.00272	0.271	0.000694
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	255	2567.9	0.002729	0.271	0.000696
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	255	2570.8	0.002732	0.271	0.000697
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	260	2634.1	0.002715	0.268	0.000706
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	254	2559.9	0.002721	0.27	0.000691
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	260	2626.1	0.002677	0.265	0.000696
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	256	2588.8	0.00268	0.265	0.000686
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	267	2687.6	0.002637	0.262	0.000704
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	258	2589	0.00274	0.273	0.000707
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	267	2679.8	0.00267	0.266	0.000713
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	261	2617.5	0.002708	0.27	0.000707
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	257	2590	0.002741	0.272	0.000704
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	261	2619.2	0.00272	0.271	0.00071
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	255	2559.3	0.00275	0.274	0.000701
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	264	2651.4	0.002692	0.268	0.000711
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	264	2625	0.002695	0.271	0.000711
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	274	2740	0.00263	0.263	0.000721
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	262	2641.5	0.002702	0.268	0.000708
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	265	2657.7	0.002688	0.268	0.000712
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	262	2609	0.002699	0.271	0.000707
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	258	2574.3	0.002724	0.273	0.000703
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	255	2564	0.002755	0.274	0.000703
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	255	2536.7	0.002736	0.275	0.000698
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	255	2512.9	0.00274	0.278	0.000699
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	255	2443.6	0.002693	0.281	0.000687
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	254	2530.7	0.00276	0.277	0.000701
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	255	2570.7	0.002762	0.274	0.000704
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	258	2581.5	0.002742	0.274	0.000707
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	254	2571.3	0.002804	0.277	0.000712
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	265	2661.1	0.002741	0.273	0.000726
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	258	2606.4	0.002778	0.275	0.000717
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	262	2635.9	0.002747	0.273	0.00072
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	263	2634.5	0.002735	0.273	0.000719
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	265	2670.8	0.002731	0.271	0.000724
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	256	2569.7	0.00278	0.277	0.000712
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	259	2609.3	0.00275	0.273	0.000712

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	274	2751.4	0.002681	0.267	0.000735
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	266	2690.9	0.002731	0.27	0.000727
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	275	2750.6	0.002671	0.267	0.000734
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	268	2701.9	0.002712	0.269	0.000727
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	268	2710.9	0.002721	0.269	0.000729
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	263	2655.4	0.002746	0.272	0.000722
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	275	2764.9	0.002674	0.266	0.000735
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	257	2594.4	0.002786	0.276	0.000716
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	256	2587.7	0.00278	0.275	0.000712
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	255	2561.1	0.002772	0.276	0.000707
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	256	2573	0.002764	0.275	0.000708
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	255	2580.8	0.002773	0.274	0.000707
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	255	2585.7	0.002789	0.275	0.000711
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	255	2572.6	0.002805	0.278	0.000715
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	255	2559.7	0.002791	0.278	0.000712
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	255	2580.8	0.002793	0.276	0.000712
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	261	2626.6	0.002757	0.274	0.00072
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	273	2726.4	0.002676	0.268	0.000731
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	266	2682.7	0.002733	0.271	0.000727
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	259	2622	0.002764	0.273	0.000716
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	264	2649.4	0.00272	0.271	0.000718
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	256	2491.3	0.002725	0.28	0.000698
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	255	2584.3	0.002787	0.275	0.000711
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	259	2615.3	0.002736	0.271	0.000709
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	260	2630.9	0.002742	0.271	0.000713
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	261	2625.2	0.002665	0.265	0.000696
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	260	2631.2	0.002692	0.266	0.0007
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	255	2597.6	0.00273	0.268	0.000696
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	255	2580.2	0.002712	0.268	0.000691
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	256	2600.3	0.002722	0.268	0.000697
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	264	2681.2	0.002681	0.264	0.000708
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	263	2677.9	0.002678	0.263	0.000704
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	255	2577.7	0.002689	0.266	0.000686
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	239	2439.5	0.002807	0.275	0.000671
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	250	2544.9	0.002728	0.268	0.000682
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	254	2578.8	0.00267	0.263	0.000678
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	254	2585.2	0.002667	0.262	0.000677
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	254	2610.7	0.002693	0.262	0.000684
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	254	2599.1	0.002671	0.261	0.000678
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	254	2589	0.00266	0.261	0.000676
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	254	2584.6	0.002656	0.261	0.000675
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	261	2646.7	0.002606	0.257	0.00068
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	259	2638.6	0.002628	0.258	0.000681
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	259	2649.1	0.002629	0.257	0.000681
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	255	2616.1	0.002647	0.258	0.000675
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	254	2632.3	0.002674	0.258	0.000679
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	259	2682.2	0.00263	0.254	0.000681
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	261	2697	0.002625	0.254	0.000685
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	259	2680.3	0.002629	0.254	0.000681
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	260	2685.3	0.002613	0.253	0.000679
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	267	2767.1	0.002591	0.25	0.000692
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	274	2833.8	0.002575	0.249	0.000706

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	269	2800.6	0.002592	0.249	0.000697
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	263	2708.1	0.002615	0.254	0.000688
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	270	2793.4	0.002586	0.25	0.000698
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	265	2721.1	0.002598	0.253	0.000688
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	257	2651.7	0.002641	0.256	0.000679
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	255	2612.5	0.002653	0.259	0.000677
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	254	2624.6	0.002666	0.258	0.000677
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	254	2644.9	0.002697	0.259	0.000685
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	254	2620.9	0.002672	0.259	0.000679
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	255	2614.4	0.002645	0.258	0.000675
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	254	2600.1	0.002651	0.259	0.000673
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	254	2601.6	0.002663	0.26	0.000676
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	254	2614.7	0.002676	0.26	0.00068
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	254	2619.1	0.00265	0.257	0.000673
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	254	2638.4	0.00267	0.257	0.000678
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	254	2637.5	0.002689	0.259	0.000683
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	254	2638.4	0.00267	0.257	0.000678
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	254	2609	0.002671	0.26	0.000678
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	262	2699	0.002627	0.255	0.000688
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	259	2662	0.002652	0.258	0.000687
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	273	2790.6	0.002576	0.252	0.000703
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	275	2713.1	0.002516	0.255	0.000692
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	275	2798.9	0.002555	0.251	0.000703
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	273	2779.7	0.002576	0.253	0.000703
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	268	2741	0.002628	0.257	0.000704
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	260	2596.4	0.002606	0.261	0.000678
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	258	2595.9	0.002616	0.26	0.000675
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	264	2643.8	0.002584	0.258	0.000682
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	260	2658.2	0.002628	0.257	0.000683
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	255	2492.4	0.0026	0.266	0.000663
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	253	2514.8	0.002614	0.263	0.000661
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	253	2587.5	0.00269	0.263	0.000681
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	255	2596.1	0.002718	0.267	0.000693
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	255	2592.1	0.002714	0.267	0.000692
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	254	2557	0.002718	0.27	0.00069
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	261	2595.3	0.002685	0.27	0.000701
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	254	2560.5	0.002722	0.27	0.000691
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	266	2674.1	0.002171	0.216	0.000578
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	259	2604.6	0.002182	0.217	0.000565
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	265	2642	0.002144	0.215	0.000568
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	259	2593.8	0.002193	0.219	0.000568
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	256	2584.8	0.002221	0.22	0.000569
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	273	2763.9	0.002156	0.213	0.000589
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	271	2707.1	0.002158	0.216	0.000585
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	274	2746.5	0.002145	0.214	0.000588
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	274	2738.9	0.002149	0.215	0.000589
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	273	2731.9	0.002141	0.214	0.000585
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	256	2576.8	0.002225	0.221	0.000569
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	265	2676.4	0.002202	0.218	0.000583
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	267	2687.8	0.002174	0.216	0.000581
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	257	2588.6	0.002206	0.219	0.000567
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	255	2592.1	0.002206	0.217	0.000562

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	259	2637.5	0.002179	0.214	0.000564
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	256	2580.4	0.002187	0.217	0.00056
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	257	2537.2	0.002162	0.219	0.000556
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	256	2590.8	0.002186	0.216	0.00056
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	255	2481	0.00214	0.22	0.000546
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	254	2563	0.0022	0.218	0.000559
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	261	2623.7	0.002171	0.216	0.000567
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	273	2760.8	0.002124	0.21	0.00058
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	275	2752.7	0.002112	0.211	0.000581
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	275	2674.1	0.002071	0.213	0.00057
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	274	2781.2	0.002121	0.209	0.000581
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	275	2783.7	0.002105	0.208	0.000579
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	276	2750.2	0.002083	0.209	0.000575
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	275	2633.7	0.00204	0.213	0.000561
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	275	2605.4	0.002037	0.215	0.00056
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	275	2577	0.002033	0.217	0.000559
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	275	2597.4	0.00204	0.216	0.000561
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	275	2568.2	0.002036	0.218	0.00056
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	274	2585.5	0.002038	0.216	0.000558
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	274	2569.2	0.002035	0.217	0.000558
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	262	2568.1	0.002127	0.217	0.000557
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	257	2606.6	0.002191	0.216	0.000563
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	266	2616.2	0.002124	0.216	0.000565
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	256	2599.6	0.002204	0.217	0.000564
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	254	2593.8	0.002216	0.217	0.000563
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	254	2568.4	0.002194	0.217	0.000557
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	254	2588.2	0.002201	0.216	0.000559
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	254	2619.4	0.002207	0.214	0.000561
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	254	2639.9	0.002224	0.214	0.000565
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	254	2616.6	0.002194	0.213	0.000557
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	255	2643.4	0.002198	0.212	0.00056
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	274	2819	0.00214	0.208	0.000586
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	274	2841.3	0.002147	0.207	0.000588
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	274	2861.6	0.002151	0.206	0.000589
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	275	2837.7	0.002136	0.207	0.000587
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	274	2822.8	0.002112	0.205	0.000579
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	275	2832	0.002101	0.204	0.000578
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	274	2821.1	0.0021	0.204	0.000576
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	275	2794.4	0.002114	0.208	0.000581
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	274	2744.3	0.002103	0.21	0.000576
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	270	2818.6	0.002161	0.207	0.000583
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	277	2833.2	0.002117	0.207	0.000586
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	276	2841.5	0.002121	0.206	0.000585
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	275	2854.5	0.002128	0.205	0.000585
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	259	2719.6	0.002205	0.21	0.000571
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	274	2864.1	0.002143	0.205	0.000587
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	263	2745.4	0.002192	0.21	0.000577
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	269	2785.1	0.002154	0.208	0.000579
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	263	2725	0.002186	0.211	0.000575
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	260	2701.2	0.002213	0.213	0.000575
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	259	2649.1	0.002199	0.215	0.00057
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	256	2649.4	0.002215	0.214	0.000567

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	255	2630.4	0.002218	0.215	0.000566
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	258	2662.4	0.002208	0.214	0.00057
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	271	2780.8	0.002134	0.208	0.000578
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	263	2721.2	0.002162	0.209	0.000569
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	266	2738.3	0.002152	0.209	0.000572
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	264	2723	0.002187	0.212	0.000577
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	265	2730.9	0.002174	0.211	0.000576
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	274	2836.7	0.002143	0.207	0.000587
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	262	2708.8	0.002192	0.212	0.000574
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	274	2828	0.002126	0.206	0.000583
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	262	2736.4	0.002193	0.21	0.000575
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	267	2773.5	0.002181	0.21	0.000582
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	268	2783.1	0.00216	0.208	0.000579
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	259	2679.9	0.002225	0.215	0.000576
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	262	2720.7	0.002222	0.214	0.000582
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	260	2705.2	0.002247	0.216	0.000584
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	276	2846.1	0.002155	0.209	0.000595
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	272	2830.6	0.002185	0.21	0.000594
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	276	2871.5	0.002164	0.208	0.000597
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	269	2804.8	0.00219	0.21	0.000589
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	262	2722.8	0.002224	0.214	0.000583
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	267	2776.2	0.002194	0.211	0.000586
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	258	2687.2	0.002239	0.215	0.000578
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	258	2678.1	0.002232	0.215	0.000576
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	258	2689.1	0.002241	0.215	0.000578
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	258	2681.8	0.002235	0.215	0.000577
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	269	2783.4	0.002173	0.21	0.000585
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	258	2700.8	0.002251	0.215	0.000581
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	267	2777.3	0.002216	0.213	0.000592
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	261	2771.8	0.002251	0.212	0.000588
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	266	2820.7	0.002237	0.211	0.000595
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	276	2883.3	0.002173	0.208	0.0006
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	267	2805.4	0.002249	0.214	0.0006
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	224	2407.9	0.002472	0.23	0.000554
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	231	2520.7			
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	259	2761.4	0.002282	0.214	0.000591
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	274	2886.8	0.002191	0.208	0.0006
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	271	2865.7	0.00221	0.209	0.000599
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	277	2926.5	0.002176	0.206	0.000603
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	269	2842.9	0.002219	0.21	0.000597
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	266	2835.9	0.002228	0.209	0.000593
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	267	2862.1	0.00223	0.208	0.000595
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	261	2777.2	0.002256	0.212	0.000589
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	274	2891.8	0.002185	0.207	0.000599
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	261	2768.2	0.002259	0.213	0.00059
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	248	2656.9	0.002325	0.217	0.000577
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	247	2618	0.002385	0.225	0.000589
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	256	2742.3	0.002303	0.215	0.00059
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	257	2741.4	0.002293	0.215	0.000589
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	256	2722.6	0.002318	0.218	0.000594
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	260	2746.9	0.002282	0.216	0.000593
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	256	2739.9	0.002312	0.216	0.000592

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	259	2757.4	0.002289	0.215	0.000593
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	272	2841.3	0.002204	0.211	0.0006
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	260	2726.2	0.002254	0.215	0.000586
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	256	2702.2	0.002228	0.216	0.000584
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	269	2796.6	0.002204	0.212	0.000593
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	263	2757	0.002233	0.213	0.000587
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	261	2749.2	0.002254	0.214	0.000588
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	274	2852.7	0.002176	0.209	0.000596
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	276	2884.3	0.002184	0.209	0.000603
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	276	2875.6	0.002178	0.209	0.000601
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	275	2880.8	0.002179	0.208	0.000599
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	275	2869.4	0.002191	0.21	0.000603
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	274	2847.5	0.002203	0.212	0.000604
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	259	2723.1	0.002271	0.216	0.000588
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	262	2745.8	0.002243	0.214	0.000588
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	257	2689.3	0.002226	0.216	0.000581
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	271	2823.9	0.002188	0.21	0.000593
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	258	2684.2	0.002258	0.217	0.000582
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	255	2661.8	0.002265	0.217	0.000578
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	255	2662.9	0.002266	0.217	0.000578
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	255	2652.3	0.002288	0.22	0.000584
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	255	2659.5	0.002294	0.22	0.000585
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	255	2654.4	0.00229	0.22	0.000584
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	259	2698.3	0.002282	0.219	0.000591
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	255	2659.5	0.002305	0.221	0.000588
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	267	2757.7	0.002221	0.215	0.000593
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	260	2701.2	0.002275	0.219	0.000592
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	261	2719.5	0.002271	0.218	0.000593
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	275	2846.2	0.002205	0.213	0.000606
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	263	2743.8	0.002274	0.218	0.000598
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	269	2771.4	0.002225	0.216	0.000599
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	264	2718.2	0.002265	0.22	0.000598
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	272	2742.5	0.002188	0.217	0.000595
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	274	2753.5	0.002181	0.217	0.000598
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	275	2813.4	0.002189	0.214	0.000602
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	275	2808.1	0.002195	0.215	0.000604
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	272	2787	0.002223	0.217	0.000605
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	257	2630.4	0.002282	0.223	0.000587
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	262	2676.1	0.002247	0.22	0.000589
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	259	2628.2	0.002263	0.223	0.000586
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	265	2698.3	0.00223	0.219	0.000591
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	258	2634.1	0.002256	0.221	0.000582
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	255	2607.7	0.002291	0.224	0.000584
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	255	2614.3	0.002296	0.224	0.000586
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	255	2453.9	0.002213	0.23	0.000564
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	254	2416.5	0.002198	0.231	0.000558
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	254	2428.8	0.00219	0.229	0.000556
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	260	2480.9	0.002176	0.228	0.000566
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	259	2476.6	0.002171	0.227	0.000562
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	261	2484.2	0.002151	0.226	0.000561
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	255	2434.4	0.001986	0.208	0.000506
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	268	2569.7	0.001918	0.2	0.000514

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	267	2559.6	0.001927	0.201	0.000514
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	260	2489.1	0.001943	0.203	0.000505
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	227	2142	0.00201	0.213	0.000456
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	193	1797.8	0.002208	0.237	0.000426
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	268	2558.1	0.001899	0.199	0.000509
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	272	2597.3	0.00191	0.2	0.000519
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	275	2621.2	0.001906	0.2	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	273	2587.8	0.001858	0.196	0.000507
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	259	2462.2	0.001901	0.2	0.000492
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	260	2486.1	0.001893	0.198	0.000492
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	260	2475.8	0.001904	0.2	0.000495
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	267	2551.8	0.001892	0.198	0.000505
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	258	2441.3	0.001892	0.2	0.000488
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	256	2422.1	0.001902	0.201	0.000487
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	257	2439.2	0.001908	0.201	0.00049
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	257	2469.3	0.001902	0.198	0.000489
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	258	2462.7	0.001909	0.2	0.000493
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	256	2444.8	0.00192	0.201	0.000491
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	257	2443.1	0.001911	0.201	0.000491
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	261	2478.8	0.001899	0.2	0.000496
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	263	2501.7	0.001893	0.199	0.000498
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	256	2444.1	0.001929	0.202	0.000494
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	261	2488.7	0.001898	0.199	0.000495
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	260	2468.8	0.00188	0.198	0.000489
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	263	2502.8	0.001875	0.197	0.000493
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	267	2543.5	0.001867	0.196	0.000499
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	267	2538.9	0.001864	0.196	0.000498
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	273	2617.9	0.001851	0.193	0.000505
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	260	2495.4	0.0019	0.198	0.000494
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	274	2634.5	0.001856	0.193	0.000508
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	270	2590.3	0.001861	0.194	0.000503
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	274	2646	0.001864	0.193	0.000511
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	263	2508	0.001888	0.198	0.000497
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	274	2610.5	0.001858	0.195	0.000509
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	264	2520.2	0.001881	0.197	0.000496
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	269	2548.5	0.001857	0.196	0.0005
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	256	2445.8	0.00192	0.201	0.000492
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	255	2457.1	0.001927	0.2	0.000491
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	255	2449.1	0.00193	0.201	0.000492
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	255	2419.1	0.001926	0.203	0.000491
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	255	2410.5	0.001919	0.203	0.000489
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	255	2420.8	0.001927	0.203	0.000491
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	254	2413.8	0.001939	0.204	0.000492
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	256	2421.6	0.001939	0.205	0.000496
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	259	2472.2	0.001928	0.202	0.000499
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	254	2421.3	0.001935	0.203	0.000492
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	259	2472.1	0.001909	0.2	0.000494
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	254	2424.7	0.001919	0.201	0.000487
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	255	2441.1	0.001905	0.199	0.000486
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	265	2539.3	0.001869	0.195	0.000495
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	260	2481.9	0.00189	0.198	0.000491
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	275	2616.3	0.001846	0.194	0.000508

KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	260	2484.4	0.001892	0.198	0.000492
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	274	2621.6	0.001847	0.193	0.000506
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	274	2638.3	0.001858	0.193	0.000509
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	274	2736	0.001887	0.189	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	297	2834.1	0.001775	0.186	0.000527
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	325	3108.8	0.001712	0.179	0.000556
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	306	2905.8	0.001747	0.184	0.000535
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	270	2574.7	0.00186	0.195	0.000502
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	267	2532.1	0.001859	0.196	0.000496
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	255	2412.7	0.001902	0.201	0.000485
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	254	2403.2	0.001902	0.201	0.000483
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	254	2386.6	0.001898	0.202	0.000482
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	254	2403.8	0.001902	0.201	0.000483
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	254	2394.3	0.001904	0.202	0.000484
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	254	2382.3	0.001904	0.203	0.000484
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	254	2405	0.001922	0.203	0.000488
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	260	2464.1	0.001905	0.201	0.000495
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	254	2402	0.00192	0.203	0.000488
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	262	2484.3	0.001896	0.2	0.000497
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	258	2457	0.001924	0.202	0.000496
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	263	2511.4	0.0019	0.199	0.0005
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	290	2752.7	0.001803	0.19	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	296	2824.3	0.001794	0.188	0.000531
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	284	2720.8	0.00182	0.19	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	303	2885.9	0.001781	0.187	0.00054
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	320	3054.6	0.001756	0.184	0.000562
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	320	3090.7	0.001767	0.183	0.000566
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	318	3076.1	0.00179	0.185	0.000569
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	320	3089.7	0.001767	0.183	0.000565
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	320	3054.2	0.001756	0.184	0.000562
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	310	2963.7	0.001797	0.188	0.000557
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	302	2873.8	0.001808	0.19	0.000546
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	258	2456.5	0.001952	0.205	0.000504
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	255	2435.2	0.001967	0.206	0.000502
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	0	255	2433.1	0.001946	0.204	0.000496
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	1	254	2419.2	0.001962	0.206	0.000498
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	2	254	2411.4	0.001956	0.206	0.000497
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	3	253	2578.4	0.002038	0.2	0.000516
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	4	258	2512.9	0.001967	0.202	0.000508
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	5	256	2438.4	0.001962	0.206	0.000502
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	6	261	2474.8	0.001963	0.207	0.000512
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	7	262	2512.7	0.001956	0.204	0.000513
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	8	259	2446.6	0.001965	0.208	0.000509
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	9	277	2630.3	0.001899	0.2	0.000526
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	10	295	2822.8	0.001837	0.192	0.000542
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	11	313	2977.9	0.00177	0.186	0.000554
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	12	318	3043.3	0.00177	0.185	0.000563
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	13	319	3057.3	0.001773	0.185	0.000566
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	14	316	3033.2	0.001795	0.187	0.000567
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	15	309	2969	0.001806	0.188	0.000558
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	16	308	2964.5	0.001819	0.189	0.00056
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	17	308	2954.3	0.001832	0.191	0.000564



KY	H L Spurloc	6041	1	#####	18	307	2956.7	0.00183	0.19	0.000562
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	19	300	2895	0.001862	0.193	0.000559
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	20	301	2893.3	0.001855	0.193	0.000558
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	21	293	2814.8	0.001873	0.195	0.000549
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	22	290	2798.9	0.001892	0.196	0.000549
KY	H L Spurloc	6041	1	#####	23	276	2638	0.00194	0.203	0.000536
KY	H L Spurloc	6041	2	1/1/2023	0	295	2694	0.004374	0.479	0.00129
KY	H L Spurloc	6041	2	1/1/2023	1	295	2665.4	0.004274	0.473	0.001261
KY	H L Spurloc	6041	2	1/1/2023	2	295	2670	0.004281	0.473	0.001263
KY	H L Spurloc	6041	2	1/1/2023	3	295	2716.8	0.004356	0.473	0.001285
KY	H L Spurloc	6041	2	1/1/2023	4	295	2694.5	0.004366	0.478	0.001288
KY	H L Spurloc	6041	2	1/1/2023	5	295	2676.5	0.004282	0.472	0.001263
KY	H L Spurloc	6041	2	1/1/2023	6	295	2666.8	0.004276	0.473	0.001261
KY	H L Spurloc	6041	2	1/1/2023	7	295	2659.1	0.004309	0.478	0.001271
KY	H L Spurloc	6041	2	1/1/2023	8	296	2700.4	0.004343	0.476	0.001285
KY	H L Spurloc	6041	2	1/1/2023	9	296	2702.6	0.004383	0.48	0.001297
KY	H L Spurloc	6041	2	1/1/2023	10	295	2690	0.00435	0.477	0.001283
KY	H L Spurloc	6041	2	1/1/2023	11	295	2685.2	0.004296	0.472	0.001267
KY	H L Spurloc	6041	2	1/1/2023	12	295	2697.7	0.004307	0.471	0.001271
KY	H L Spurloc	6041	2	1/1/2023	13	295	2727.9	0.004355	0.471	0.001285
KY	H L Spurloc	6041	2	1/1/2023	14	296	2763.3	0.004434	0.475	0.001313
KY	H L Spurloc	6041	2	1/1/2023	15	295	2773.9	0.004513	0.48	0.001331
KY	H L Spurloc	6041	2	1/1/2023	16	296	2717.4	0.004425	0.482	0.00131
KY	H L Spurloc	6041	2	1/1/2023	17	294	2770.8	0.004486	0.476	0.001319
KY	H L Spurloc	6041	2	1/1/2023	18	296	2821.5	0.004537	0.476	0.001343
KY	H L Spurloc	6041	2	1/1/2023	19	295	2807.5	0.00453	0.476	0.001336
KY	H L Spurloc	6041	2	1/1/2023	20	295	2765.5	0.004415	0.471	0.001303
KY	H L Spurloc	6041	2	1/1/2023	21	295	2749.3	0.00439	0.471	0.001295
KY	H L Spurloc	6041	2	1/1/2023	22	297	2771.2	0.004395	0.471	0.001305
KY	H L Spurloc	6041	2	1/1/2023	23	295	2705.7	0.004329	0.472	0.001277
KY	H L Spurloc	6041	2	1/2/2023	0	295	2699.3	0.00431	0.471	0.001271
KY	H L Spurloc	6041	2	1/2/2023	1	295	2679	0.004286	0.472	0.001264
KY	H L Spurloc	6041	2	1/2/2023	2	296	2727.6	0.004377	0.475	0.001296
KY	H L Spurloc	6041	2	1/2/2023	3	295	2723.5	0.004367	0.473	0.001288
KY	H L Spurloc	6041	2	1/2/2023	4	295	2698.9	0.004318	0.472	0.001274
KY	H L Spurloc	6041	2	1/2/2023	5	295	2722.3	0.004337	0.47	0.001279
KY	H L Spurloc	6041	2	1/2/2023	6	296	2623.7	0.004219	0.476	0.001249
KY	H L Spurloc	6041	2	1/2/2023	7	295	2677.3	0.004293	0.473	0.001266
KY	H L Spurloc	6041	2	1/2/2023	8	295	2722.8	0.00432	0.468	0.001274
KY	H L Spurloc	6041	2	1/2/2023	9	295	2720.2	0.004352	0.472	0.001284
KY	H L Spurloc	6041	2	1/2/2023	10	297	2777.6	0.004377	0.468	0.0013
KY	H L Spurloc	6041	2	1/2/2023	11	295	2765.9	0.004425	0.472	0.001306
KY	H L Spurloc	6041	2	1/2/2023	12	298	2830	0.004511	0.475	0.001344
KY	H L Spurloc	6041	2	1/2/2023	13	302	2906.8	0.004533	0.471	0.001369
KY	H L Spurloc	6041	2	1/2/2023	14	295	2856.3	0.00458	0.473	0.001351
KY	H L Spurloc	6041	2	1/2/2023	15	295	2867.5	0.004637	0.477	0.001368
KY	H L Spurloc	6041	2	1/2/2023	16	295	2880.7	0.004648	0.476	0.001371
KY	H L Spurloc	6041	2	1/2/2023	17	295	2876.2	0.004631	0.475	0.001366
KY	H L Spurloc	6041	2	1/2/2023	18	295	2835.8	0.004585	0.477	0.001353
KY	H L Spurloc	6041	2	1/2/2023	19	295	2856.6	0.0046	0.475	0.001357
KY	H L Spurloc	6041	2	1/2/2023	20	295	2866.9	0.004606	0.474	0.001359
KY	H L Spurloc	6041	2	1/2/2023	21	295	2879.6	0.004637	0.475	0.001368

KY	H L Spurloc	6041	2	1/2/2023	22	294	2850.8	0.004596	0.474	0.001351
KY	H L Spurloc	6041	2	1/2/2023	23	295	2847.4	0.004575	0.474	0.00135
KY	H L Spurloc	6041	2	1/3/2023	0	295	2899.5	0.004708	0.479	0.001389
KY	H L Spurloc	6041	2	1/3/2023	1	294	2871.6	0.004639	0.475	0.001364
KY	H L Spurloc	6041	2	1/3/2023	2	294	2927	0.004749	0.477	0.001396
KY	H L Spurloc	6041	2	1/3/2023	3	339	3358.3	0.004607	0.465	0.001562
KY	H L Spurloc	6041	2	1/3/2023	4	441	4449.7	0.00447	0.443	0.001971
KY	H L Spurloc	6041	2	1/3/2023	5	439	4440	0.004511	0.446	0.00198
KY	H L Spurloc	6041	2	1/3/2023	6	440	4458.7	0.004509	0.445	0.001984
KY	H L Spurloc	6041	2	1/3/2023	7	439	4435.9	0.004507	0.446	0.001978
KY	H L Spurloc	6041	2	1/3/2023	8	440	4462.3	0.004513	0.445	0.001986
KY	H L Spurloc	6041	2	1/3/2023	9	447	4524.2	0.004494	0.444	0.002009
KY	H L Spurloc	6041	2	1/3/2023	10	439	4439.5	0.00447	0.442	0.001962
KY	H L Spurloc	6041	2	1/3/2023	11	435	4366.8	0.004437	0.442	0.00193
KY	H L Spurloc	6041	2	1/3/2023	12	367	3612.6	0.003662	0.372	0.001344
KY	H L Spurloc	6041	2	1/3/2023	13	290	2827.5	0.003754	0.385	0.001089
KY	H L Spurloc	6041	2	1/3/2023	14	290	2843.3	0.003804	0.388	0.001103
KY	H L Spurloc	6041	2	1/3/2023	15	291	2832.8	0.003787	0.389	0.001102
KY	H L Spurloc	6041	2	1/3/2023	16	294	2881.7	0.003783	0.386	0.001112
KY	H L Spurloc	6041	2	1/3/2023	17	321	3141.1	0.003709	0.379	0.00119
KY	H L Spurloc	6041	2	1/3/2023	18	290	2794.9	0.003749	0.389	0.001087
KY	H L Spurloc	6041	2	1/3/2023	19	292	2806.1	0.003738	0.389	0.001092
KY	H L Spurloc	6041	2	1/3/2023	20	292	2808.9	0.003742	0.389	0.001093
KY	H L Spurloc	6041	2	1/3/2023	21	291	2780.4	0.003726	0.39	0.001084
KY	H L Spurloc	6041	2	1/3/2023	22	290	2766.8	0.003721	0.39	0.001079
KY	H L Spurloc	6041	2	1/3/2023	23	290	2709.1	0.003634	0.389	0.001054
KY	H L Spurloc	6041	2	1/4/2023	0	289	2713.9	0.003597	0.383	0.001039
KY	H L Spurloc	6041	2	1/4/2023	1	290	2718.6	0.003628	0.387	0.001052
KY	H L Spurloc	6041	2	1/4/2023	2	290	2712.8	0.003658	0.391	0.001061
KY	H L Spurloc	6041	2	1/4/2023	3	289	2715.3	0.003636	0.387	0.001051
KY	H L Spurloc	6041	2	1/4/2023	4	290	2735.8	0.003689	0.391	0.00107
KY	H L Spurloc	6041	2	1/4/2023	5	290	2713.3	0.003649	0.39	0.001058
KY	H L Spurloc	6041	2	1/4/2023	6	314	2988.2	0.003635	0.382	0.001141
KY	H L Spurloc	6041	2	1/4/2023	7	322	3060.8	0.003622	0.381	0.001166
KY	H L Spurloc	6041	2	1/4/2023	8	290	2733.2	0.003657	0.388	0.00106
KY	H L Spurloc	6041	2	1/4/2023	9	290	2834.3	0.003665	0.375	0.001063
KY	H L Spurloc	6041	2	1/4/2023	10	339	3357.8	0.003576	0.361	0.001212
KY	H L Spurloc	6041	2	1/4/2023	11	291	2847.9	0.00365	0.373	0.001062
KY	H L Spurloc	6041	2	1/4/2023	12	296	2897.5	0.003681	0.376	0.001089
KY	H L Spurloc	6041	2	1/4/2023	13	292	2847.2	0.003608	0.37	0.001053
KY	H L Spurloc	6041	2	1/4/2023	14	292	2866.4	0.003662	0.373	0.001069
KY	H L Spurloc	6041	2	1/4/2023	15	291	2845.5	0.003667	0.375	0.001067
KY	H L Spurloc	6041	2	1/4/2023	16	294	2895.6	0.003664	0.372	0.001077
KY	H L Spurloc	6041	2	1/4/2023	17	376	3762.3	0.003582	0.358	0.001347
KY	H L Spurloc	6041	2	1/4/2023	18	382	3821.8	0.003522	0.352	0.001345
KY	H L Spurloc	6041	2	1/4/2023	19	304	2932.9	0.003521	0.365	0.001071
KY	H L Spurloc	6041	2	1/4/2023	20	301	2902.1	0.003567	0.37	0.001074
KY	H L Spurloc	6041	2	1/4/2023	21	290	2737.3	0.00353	0.374	0.001024
KY	H L Spurloc	6041	2	1/4/2023	22	299	2822.5	0.003502	0.371	0.001047
KY	H L Spurloc	6041	2	1/4/2023	23	289	2722	0.003494	0.371	0.00101
KY	H L Spurloc	6041	2	1/5/2023	0	290	2705.5	0.003489	0.374	0.001012
KY	H L Spurloc	6041	2	1/5/2023	1	290	2699	0.003462	0.372	0.001004

KY	H L Spurloc	6041	2	1/5/2023	2	290	2684.2	0.003471	0.375	0.001007
KY	H L Spurloc	6041	2	1/5/2023	3	290	2670.9	0.003435	0.373	0.000996
KY	H L Spurloc	6041	2	1/5/2023	4	289	2670.9	0.003438	0.372	0.000994
KY	H L Spurloc	6041	2	1/5/2023	5	294	2726.1	0.003459	0.373	0.001017
KY	H L Spurloc	6041	2	1/5/2023	6	300	2792.6	0.003444	0.37	0.001033
KY	H L Spurloc	6041	2	1/5/2023	7	290	2681.3	0.00343	0.371	0.000995
KY	H L Spurloc	6041	2	1/5/2023	8	292	2706.5	0.003429	0.37	0.001001
KY	H L Spurloc	6041	2	1/5/2023	9	291	2684.6	0.003432	0.372	0.000999
KY	H L Spurloc	6041	2	1/5/2023	10	290	2696.2	0.003421	0.368	0.000992
KY	H L Spurloc	6041	2	1/5/2023	11	291	2680.4	0.003436	0.373	0.001
KY	H L Spurloc	6041	2	1/5/2023	12	291	2658.7	0.003444	0.377	0.001002
KY	H L Spurloc	6041	2	1/5/2023	13	294	2701.2	0.003418	0.372	0.001005
KY	H L Spurloc	6041	2	1/5/2023	14	291	2677	0.003422	0.372	0.000996
KY	H L Spurloc	6041	2	1/5/2023	15	290	2658.8	0.003438	0.375	0.000997
KY	H L Spurloc	6041	2	1/5/2023	16	290	2671.5	0.003436	0.373	0.000996
KY	H L Spurloc	6041	2	1/5/2023	17	292	2703	0.003453	0.373	0.001008
KY	H L Spurloc	6041	2	1/5/2023	18	290	2675.4	0.003432	0.372	0.000995
KY	H L Spurloc	6041	2	1/5/2023	19	289	2669.6	0.003446	0.373	0.000996
KY	H L Spurloc	6041	2	1/5/2023	20	290	2654	0.003414	0.373	0.00099
KY	H L Spurloc	6041	2	1/5/2023	21	290	2653.1	0.003412	0.373	0.00099
KY	H L Spurloc	6041	2	1/5/2023	22	289	2656.9	0.003429	0.373	0.000991
KY	H L Spurloc	6041	2	1/5/2023	23	290	2596.3	0.003313	0.37	0.000961
KY	H L Spurloc	6041	2	1/6/2023	0	290	2642.5	0.003371	0.37	0.000978
KY	H L Spurloc	6041	2	1/6/2023	1	289	2633.7	0.003372	0.37	0.000974
KY	H L Spurloc	6041	2	1/6/2023	2	290	2650.8	0.003382	0.37	0.000981
KY	H L Spurloc	6041	2	1/6/2023	3	291	2640.9	0.00334	0.368	0.000972
KY	H L Spurloc	6041	2	1/6/2023	4	291	2628.5	0.003342	0.37	0.000973
KY	H L Spurloc	6041	2	1/6/2023	5	291	2619.8	0.003331	0.37	0.000969
KY	H L Spurloc	6041	2	1/6/2023	6	294	2667.9	0.003358	0.37	0.000987
KY	H L Spurloc	6041	2	1/6/2023	7	291	2667.7	0.003383	0.369	0.000984
KY	H L Spurloc	6041	2	1/6/2023	8	324	3037.9	0.003347	0.357	0.001085
KY	H L Spurloc	6041	2	1/6/2023	9	290	2624.8	0.00334	0.369	0.000969
KY	H L Spurloc	6041	2	1/6/2023	10	319	2944	0.003313	0.359	0.001057
KY	H L Spurloc	6041	2	1/6/2023	11	301	2736.1	0.003354	0.369	0.00101
KY	H L Spurloc	6041	2	1/6/2023	12	289	2665.3	0.003412	0.37	0.000986
KY	H L Spurloc	6041	2	1/6/2023	13	289	2647.2	0.003343	0.365	0.000966
KY	H L Spurloc	6041	2	1/6/2023	14	290	2645.8	0.003367	0.369	0.000976
KY	H L Spurloc	6041	2	1/6/2023	15	290	2653.7	0.003377	0.369	0.000979
KY	H L Spurloc	6041	2	1/6/2023	16	290	2654.3	0.003377	0.369	0.000979
KY	H L Spurloc	6041	2	1/6/2023	17	304	2798.6	0.00336	0.365	0.001021
KY	H L Spurloc	6041	2	1/6/2023	18	306	2815.9	0.00335	0.364	0.001025
KY	H L Spurloc	6041	2	1/6/2023	19	313	2903	0.003376	0.364	0.001057
KY	H L Spurloc	6041	2	1/6/2023	20	312	2872.5	0.003351	0.364	0.001046
KY	H L Spurloc	6041	2	1/6/2023	21	377	3572.8	0.003336	0.352	0.001258
KY	H L Spurloc	6041	2	1/6/2023	22	289	2636.7	0.003357	0.368	0.00097
KY	H L Spurloc	6041	2	1/6/2023	23	290	2634.2	0.003352	0.369	0.000972
KY	H L Spurloc	6041	2	1/7/2023	0	290	2652.9	0.003348	0.366	0.000971
KY	H L Spurloc	6041	2	1/7/2023	1	290	2619.7	0.003342	0.37	0.000969
KY	H L Spurloc	6041	2	1/7/2023	2	290	2667.4	0.003403	0.37	0.000987
KY	H L Spurloc	6041	2	1/7/2023	3	290	2642.9	0.003336	0.366	0.000967
KY	H L Spurloc	6041	2	1/7/2023	4	291	2653.9	0.003338	0.366	0.000971
KY	H L Spurloc	6041	2	1/7/2023	5	291	2669.3	0.003357	0.366	0.000977

KY	H L Spurloc	6041	2	1/7/2023	6	291	2684.1	0.003404	0.369	0.00099
KY	H L Spurloc	6041	2	1/7/2023	7	291	2687	0.003407	0.369	0.000992
KY	H L Spurloc	6041	2	1/7/2023	8	294	2714.8	0.003407	0.369	0.001002
KY	H L Spurloc	6041	2	1/7/2023	9	294	2708	0.003362	0.365	0.000988
KY	H L Spurloc	6041	2	1/7/2023	10	295	2711.2	0.003318	0.361	0.000979
KY	H L Spurloc	6041	2	1/7/2023	11	295	2714.6	0.00335	0.364	0.000988
KY	H L Spurloc	6041	2	1/7/2023	12	295	2731.7	0.003398	0.367	0.001003
KY	H L Spurloc	6041	2	1/7/2023	13	294	2714.1	0.003351	0.363	0.000985
KY	H L Spurloc	6041	2	1/7/2023	14	295	2716.8	0.00338	0.367	0.000997
KY	H L Spurloc	6041	2	1/7/2023	15	295	2722.2	0.003387	0.367	0.000999
KY	H L Spurloc	6041	2	1/7/2023	16	295	2727.1	0.003393	0.367	0.001001
KY	H L Spurloc	6041	2	1/7/2023	17	295	2750.9	0.003404	0.365	0.001004
KY	H L Spurloc	6041	2	1/7/2023	18	306	2830.6	0.003358	0.363	0.001028
KY	H L Spurloc	6041	2	1/7/2023	19	296	2740.8	0.00337	0.364	0.000998
KY	H L Spurloc	6041	2	1/7/2023	20	302	2784.4	0.003356	0.364	0.001014
KY	H L Spurloc	6041	2	1/7/2023	21	297	2729	0.003363	0.366	0.000999
KY	H L Spurloc	6041	2	1/7/2023	22	360	3395.6	0.003348	0.355	0.001205
KY	H L Spurloc	6041	2	1/7/2023	23	291	2640.8	0.00333	0.367	0.000969
KY	H L Spurloc	6041	2	1/8/2023	0	291	2651.3	0.003353	0.368	0.000976
KY	H L Spurloc	6041	2	1/8/2023	1	406	3889.5	0.003334	0.348	0.001354
KY	H L Spurloc	6041	2	1/8/2023	2	287	2599.5	0.003324	0.367	0.000954
KY	H L Spurloc	6041	2	1/8/2023	3	290	2613.9	0.003308	0.367	0.000959
KY	H L Spurloc	6041	2	1/8/2023	4	290	2661.8	0.003369	0.367	0.000977
KY	H L Spurloc	6041	2	1/8/2023	5	290	2651.7	0.003356	0.367	0.000973
KY	H L Spurloc	6041	2	1/8/2023	6	293	2674.9	0.00335	0.367	0.000982
KY	H L Spurloc	6041	2	1/8/2023	7	291	2650.3	0.003342	0.367	0.000973
KY	H L Spurloc	6041	2	1/8/2023	8	293	2672.8	0.00332	0.364	0.000973
KY	H L Spurloc	6041	2	1/8/2023	9	290	2629.6	0.00331	0.365	0.00096
KY	H L Spurloc	6041	2	1/8/2023	10	290	2608	0.0033	0.367	0.000957
KY	H L Spurloc	6041	2	1/8/2023	11	290	2635.7	0.003317	0.365	0.000962
KY	H L Spurloc	6041	2	1/8/2023	12	291	2655.8	0.003349	0.367	0.000975
KY	H L Spurloc	6041	2	1/8/2023	13	290	2628.6	0.003363	0.371	0.000975
KY	H L Spurloc	6041	2	1/8/2023	14	290	2666.5	0.003347	0.364	0.000971
KY	H L Spurloc	6041	2	1/8/2023	15	290	2615.8	0.00331	0.367	0.00096
KY	H L Spurloc	6041	2	1/8/2023	16	289	2624.4	0.003369	0.371	0.000974
KY	H L Spurloc	6041	2	1/8/2023	17	321	2966.7	0.003336	0.361	0.001071
KY	H L Spurloc	6041	2	1/8/2023	18	293	2671.3	0.003319	0.364	0.000972
KY	H L Spurloc	6041	2	1/8/2023	19	290	2646.8	0.003322	0.364	0.000963
KY	H L Spurloc	6041	2	1/8/2023	20	290	2664	0.003353	0.365	0.000972
KY	H L Spurloc	6041	2	1/8/2023	21	290	2653.1	0.003358	0.367	0.000974
KY	H L Spurloc	6041	2	1/8/2023	22	290	2661.8	0.003405	0.371	0.000988
KY	H L Spurloc	6041	2	1/8/2023	23	290	2668.3	0.003358	0.365	0.000974
KY	H L Spurloc	6041	2	1/9/2023	0	290	2664.1	0.003381	0.368	0.00098
KY	H L Spurloc	6041	2	1/9/2023	1	289	2667.6	0.003397	0.368	0.000982
KY	H L Spurloc	6041	2	1/9/2023	2	290	2672.4	0.003373	0.366	0.000978
KY	H L Spurloc	6041	2	1/9/2023	3	291	2690.1	0.003374	0.365	0.000982
KY	H L Spurloc	6041	2	1/9/2023	4	291	2737.8	0.003472	0.369	0.00101
KY	H L Spurloc	6041	2	1/9/2023	5	290	2654.9	0.003378	0.369	0.00098
KY	H L Spurloc	6041	2	1/9/2023	6	310	5167.5	0.006084	0.365	0.001886
KY	H L Spurloc	6041	2	1/9/2023	7	288	2679.2	0.003396	0.365	0.000978
KY	H L Spurloc	6041	2	1/9/2023	8	295	2711.7	0.003383	0.368	0.000998
KY	H L Spurloc	6041	2	1/9/2023	9	291	2683.6	0.003403	0.369	0.00099

KY	H L Spurloc	6041	2	1/9/2023	10	291	2681.3	0.0034	0.369	0.000989
KY	H L Spurloc	6041	2	1/9/2023	11	291	2653.6	0.003401	0.373	0.00099
KY	H L Spurloc	6041	2	1/9/2023	12	290	2656.3	0.002171	0.237	0.00063
KY	H L Spurloc	6041	2	1/9/2023	13	289	2964.4	0.00241	0.235	0.000697
KY	H L Spurloc	6041	2	1/9/2023	14	289	2655.8	0.002417	0.263	0.000698
KY	H L Spurloc	6041	2	1/9/2023	15	290	2631.4	0.002513	0.277	0.000729
KY	H L Spurloc	6041	2	1/9/2023	16	289	2631.4	0.002176	0.239	0.000629
KY	H L Spurloc	6041	2	1/9/2023	17	307	2854.7	0.002167	0.233	0.000665
KY	H L Spurloc	6041	2	1/9/2023	18	320	2894.8	0.002081	0.23	0.000666
KY	H L Spurloc	6041	2	1/9/2023	19	290	2579.5	0.002108	0.237	0.000611
KY	H L Spurloc	6041	2	1/9/2023	20	290	2620.4	0.002132	0.236	0.000618
KY	H L Spurloc	6041	2	1/9/2023	21	290	2617.6	0.002148	0.238	0.000623
KY	H L Spurloc	6041	2	1/9/2023	22	307	2510.8	0.001963	0.24	0.000603
KY	H L Spurloc	6041	2	1/9/2023	23	305	2591.7	0.002022	0.238	0.000617
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	290	2634.4	0.002162	0.238	0.000627
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	290	2625.4	0.002155	0.238	0.000625
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	290	2632.4	0.002179	0.24	0.000632
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	290	2631.2	0.002159	0.238	0.000626
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	293	2631.4	0.002155	0.24	0.000632
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	291	2625.8	0.002166	0.24	0.00063
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	381	3519.3	0.002088	0.226	0.000795
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	497	4800.8	0.002077	0.215	0.001032
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	434	4085.4	0.002062	0.219	0.000895
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	285	2545	0.002099	0.235	0.000598
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	313	2789.8	0.002068	0.232	0.000647
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	314	2792.9	0.002072	0.233	0.000651
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	291	2599.4	0.002135	0.239	0.000621
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	290	2571.5	0.002084	0.235	0.000604
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	289	2579.5	0.002106	0.236	0.000609
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	289	2580.9	0.002125	0.238	0.000614
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	404	3687.8	0.002054	0.225	0.00083
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	359	3240.5	0.00204	0.226	0.000732
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	289	2601.8	0.002134	0.237	0.000617
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	307	2737	0.002104	0.236	0.000646
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	380	3467.8	0.002044	0.224	0.000777
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	291	2539.2	0.002051	0.235	0.000597
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	291	2582.4	0.002121	0.239	0.000617
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	299	2676.1	0.00213	0.238	0.000637
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	291	2593.2	0.002121	0.238	0.000617
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	290	2637.9	0.002156	0.237	0.000625
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	291	2646.9	0.002192	0.241	0.000638
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	291	2602.8	0.002138	0.239	0.000622
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	291	2616.1	0.002149	0.239	0.000625
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	289	2622.3	0.002169	0.239	0.000627
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	289	2593	0.002144	0.239	0.00062
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	289	2624.4	0.00217	0.239	0.000627
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	289	2613.1	0.002179	0.241	0.00063
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	289	2617.6	0.002156	0.238	0.000623
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	289	2603.8	0.002162	0.24	0.000625
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	289	2611.7	0.00216	0.239	0.000624
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	289	2659.4	0.002199	0.239	0.000636
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	292	2653.4	0.002135	0.235	0.000624

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	289	2616.6	0.002137	0.236	0.000618
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	292	2638.7	0.002133	0.236	0.000623
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	292	2638.7	0.002151	0.238	0.000628
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	473	4547.3	0.002105	0.219	0.000996
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	555	5566.8	0.002146	0.214	0.001191
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	557	5634.6	0.002175	0.215	0.001211
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	559	5650.5	0.002163	0.214	0.001209
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	466	4517.7	0.002133	0.22	0.000994
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	296	2722.6	0.002143	0.233	0.000634
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	294	2699.2	0.002148	0.234	0.000632
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	292	2714.3	0.002166	0.233	0.000632
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	290	2710.8	0.002187	0.234	0.000634
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	290	2708.2	0.002223	0.238	0.000645
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	290	2709.9	0.002205	0.236	0.00064
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	289	2620	0.002149	0.237	0.000621
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	290	2742.2	0.002232	0.236	0.000647
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	290	2733.4	0.002224	0.236	0.000645
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	293	2765.3	0.002227	0.236	0.000653
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	290	2715.6	0.002229	0.238	0.000646
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	290	2730.6	0.00225	0.239	0.000653
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	289	2721.8	0.002241	0.238	0.000648
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	290	2726.3	0.002266	0.241	0.000657
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	291	2738.2	0.002239	0.238	0.000652
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	291	2741.2	0.002242	0.238	0.000652
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	291	2726.2	0.00223	0.238	0.000649
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	291	2760.5	0.002258	0.238	0.000657
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	291	2735.6	0.002247	0.239	0.000654
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	291	2672.3	0.002195	0.239	0.000639
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	291	2660.6	0.002185	0.239	0.000636
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	291	2653.5	0.00217	0.238	0.000632
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	291	2637.9	0.002148	0.237	0.000625
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	290	2614.3	0.002146	0.238	0.000622
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	290	2651.3	0.002176	0.238	0.000631
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	290	2645.7	0.002153	0.236	0.000624
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	294	2717.3	0.002181	0.236	0.000641
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	289	2632.1	0.002168	0.238	0.000626
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	290	2640.9	0.002167	0.238	0.000629
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	289	2538.4	0.00209	0.238	0.000604
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	289	2668.4	0.002179	0.236	0.00063
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	290	2671.4	0.002174	0.236	0.00063
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	322	2996.9	0.002159	0.232	0.000695
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	327	3035.9	0.002145	0.231	0.000701
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	350	3255.5	0.002139	0.23	0.000749
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	299	2730.8	0.002137	0.234	0.000639
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	297	2729.7	0.002141	0.233	0.000636
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	347	3259.5	0.002132	0.227	0.00074
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	308	2851.2	0.002157	0.233	0.000664
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	296	2742.7	0.002159	0.233	0.000639
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	291	2695.1	0.002158	0.233	0.000628
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	324	3034.3	0.002145	0.229	0.000695
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	304	2812.2	0.002155	0.233	0.000655
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	293	2726.9	0.002168	0.233	0.000635

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	353	3325	0.002138	0.227	0.000755
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	393	3779	0.002164	0.225	0.00085
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	298	2766.1	0.002153	0.232	0.000642
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	351	3333.2	0.002146	0.226	0.000753
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	357	3359.3	0.002145	0.228	0.000766
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	335	3136.3	0.002135	0.228	0.000715
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	325	3036.4	0.002139	0.229	0.000695
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	291	2712.7	0.002163	0.232	0.000629
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	291	2739.8	0.002203	0.234	0.000641
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	294	2779	0.002212	0.234	0.00065
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	401	3869.3	0.002161	0.224	0.000867
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	317	2917.6	0.002144	0.233	0.00068
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	294	2749.3	0.002179	0.233	0.000641
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	297	2792.2	0.002181	0.232	0.000648
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	420	4127.2	0.002182	0.222	0.000916
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	503	5039.8	0.002174	0.217	0.001094
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	492	4758.9	0.002099	0.217	0.001033
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	502	4888	0.002084	0.214	0.001046
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	505	4957.2	0.00212	0.216	0.001071
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	378	3531.8	0.002093	0.224	0.000791
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	296	2748.1	0.002172	0.234	0.000643
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	295	2714.2	0.002181	0.237	0.000643
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	294	2725.7	0.002169	0.234	0.000638
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	324	3036.1	0.002137	0.228	0.000692
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	432	4172.9	0.002135	0.221	0.000922
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	311	2881.5	0.00214	0.231	0.000666
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	460	4517.8	0.002151	0.219	0.000989
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	474	4664.5	0.002145	0.218	0.001017
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	502	4855	0.002079	0.215	0.001044
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	500	4852.9	0.002077	0.214	0.001039
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	370	3453.9	0.002072	0.222	0.000767
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	346	3232.9	0.002102	0.225	0.000727
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	299	2775.9	0.002154	0.232	0.000644
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	298	2751.4	0.002151	0.233	0.000641
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	294	2752.8	0.002172	0.232	0.000639
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	382	3709.6	0.002156	0.222	0.000824
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	336	3161.3	0.002155	0.229	0.000724
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	347	3299.6	0.002159	0.227	0.000749
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	294	2761.2	0.00217	0.231	0.000638
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	295	2776.7	0.002193	0.233	0.000647
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	294	2755.6	0.002193	0.234	0.000645
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	295	2767.1	0.002195	0.234	0.000648
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	295	2779	0.002223	0.236	0.000656
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	294	2739.8	0.002209	0.237	0.000649
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	295	2758.4	0.002197	0.235	0.000648
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	295	2743.8	0.002186	0.235	0.000645
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	294	2726.4	0.002189	0.236	0.000643
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	312	2857.4	0.002134	0.233	0.000666
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	309	2793.1	0.002124	0.235	0.000656
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	391	3613.4	0.002089	0.226	0.000817
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	395	3765.4	0.002145	0.225	0.000847
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	314	2909.6	0.00215	0.232	0.000675

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	303	2824.5	0.002191	0.235	0.000664
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	301	2807.3	0.002182	0.234	0.000657
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	306	2874.5	0.002198	0.234	0.000673
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	297	2761.3	0.002185	0.235	0.000649
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	295	2782.5	0.002226	0.236	0.000657
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	295	2737.3	0.002181	0.235	0.000643
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	319	2973.6	0.002172	0.233	0.000693
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	304	2825.6	0.002175	0.234	0.000661
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	318	2967.8	0.002165	0.232	0.000689
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	405	3888	0.00215	0.224	0.000871
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	472	4617.3	0.002133	0.218	0.001007
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	381	3553.2	0.00193	0.207	0.000736
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	331	3015.3	0.001931	0.212	0.000639
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	294	2656.6	0.001952	0.216	0.000574
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	295	2650.8	0.001968	0.219	0.000581
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	294	2637.7	0.001947	0.217	0.000572
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	294	2647	0.001954	0.217	0.000574
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	295	2614.4	0.001941	0.219	0.000573
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	295	2637	0.001967	0.22	0.00058
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	295	2653.2	0.001961	0.218	0.000578
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	298	2667.6	0.001951	0.218	0.000582
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	295	2641.2	0.001952	0.218	0.000576
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	294	2638.2	0.001956	0.218	0.000575
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	295	2630	0.001952	0.219	0.000576
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	294	2653.9	0.001977	0.219	0.000581
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	295	2659.1	0.001974	0.219	0.000582
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	295	2658.6	0.001992	0.221	0.000588
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	294	2657.5	0.00198	0.219	0.000582
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	295	2674.9	0.001995	0.22	0.000588
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	296	2519	0.001881	0.221	0.000557
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	295	2475	0.001829	0.218	0.00054
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	295	2465.3	0.001822	0.218	0.000537
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	295	2453.8	0.001813	0.218	0.000535
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	294	2479.2	0.001838	0.218	0.00054
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	295	2481.3	0.001825	0.217	0.000538
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	297	2494.8	0.001823	0.217	0.000541
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	294	2483.5	0.001842	0.218	0.000541
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	297	2522.3	0.001851	0.218	0.00055
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	296	2514.6	0.001869	0.22	0.000553
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	294	2476.5	0.001853	0.22	0.000545
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	295	2551.9	0.001869	0.216	0.000551
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	295	2561.8	0.001858	0.214	0.000548
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	295	2558.8	0.001882	0.217	0.000555
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	294	2536.1	0.001872	0.217	0.00055
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	295	2548.3	0.001875	0.217	0.000553
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	295	2539.8	0.00186	0.216	0.000549
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	295	2540.6	0.001852	0.215	0.000546
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	366	3296.5	0.001864	0.207	0.000682
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	363	3275.3	0.001931	0.214	0.000701
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	298	2549.6	0.001874	0.219	0.000558
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	300	2529.5	0.001838	0.218	0.000551
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	300	2526.4	0.001836	0.218	0.000551



KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	299	2510.3	0.001847	0.22	0.000552
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	300	2517	0.001829	0.218	0.000549
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	302	2510.8	0.001829	0.22	0.000552
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	299	2482.4	0.00181	0.218	0.000541
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	300	2479.9	0.001802	0.218	0.000541
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	301	2482.1	0.001798	0.218	0.000541
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	304	2531.6	0.001799	0.216	0.000547
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	299	2479.8	0.0018	0.217	0.000538
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	300	2473.6	0.001789	0.217	0.000537
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	349	2941.1	0.001778	0.211	0.000621
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	314	2602.4	0.001798	0.217	0.000565
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	300	2510.6	0.001808	0.216	0.000542
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	299	2487.4	0.001805	0.217	0.00054
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	294	2486	0.001835	0.217	0.000539
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	294	2502	0.001847	0.217	0.000543
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	308	2626.4	0.001833	0.215	0.000565
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	295	2507.3	0.001844	0.217	0.000544
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	295	2474.8	0.001812	0.216	0.000535
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	295	2481.2	0.001817	0.216	0.000536
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	294	2486.6	0.00181	0.214	0.000532
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	295	2493	0.001808	0.214	0.000534
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	295	2497.1	0.00182	0.215	0.000537
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	294	2491.8	0.001839	0.217	0.000541
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	295	2506.5	0.001818	0.214	0.000536
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	295	2526.9	0.00185	0.216	0.000546
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	295	2523.4	0.001848	0.216	0.000545
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	295	2541.7	0.001861	0.216	0.000549
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	295	2590.5	0.001888	0.215	0.000557
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	295	2579.8	0.00188	0.215	0.000555
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	295	2584	0.001883	0.215	0.000556
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	294	2608.1	0.001907	0.215	0.000561
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	298	2650.3	0.001912	0.215	0.00057
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	294	2619.8	0.001898	0.213	0.000558
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	297	2675.5	0.001919	0.213	0.00057
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	295	2675.6	0.001968	0.217	0.000581
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	294	2655.4	0.001942	0.215	0.000571
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	292	2756.6	0.002011	0.213	0.000587
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	294	2803.2	0.002031	0.213	0.000597
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	294	2797.2	0.002027	0.213	0.000596
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	301	2860.2	0.002014	0.212	0.000606
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	295	2649.4	0.001922	0.214	0.000567
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	293	2716.1	0.001965	0.212	0.000576
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	293	2734.8	0.001979	0.212	0.00058
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	294	2734.1	0.001953	0.21	0.000574
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	293	2702	0.001955	0.212	0.000573
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	291	2692.5	0.001952	0.211	0.000568
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	296	2729.3	0.001927	0.209	0.00057
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	301	2790.1	0.001993	0.215	0.0006
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	293	2676.7	0.001982	0.217	0.000581
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	291	2609.3	0.001937	0.216	0.000564
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	293	2654.2	0.001975	0.218	0.000579
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	293	2645.3	0.001959	0.217	0.000574

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	324	2975.3	0.001938	0.211	0.000628
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	470	4579.1	0.001939	0.199	0.000911
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	468	4542	0.001922	0.198	0.000899
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	469	4511.8	0.001905	0.198	0.000893
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	469	4496.4	0.001898	0.198	0.00089
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	467	4482.9	0.001891	0.197	0.000883
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	354	3195.9	0.001869	0.207	0.000662
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	310	2794.2	0.001902	0.211	0.00059
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	296	2596.8	0.001877	0.214	0.000556
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	295	2578.9	0.001871	0.214	0.000552
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	294	2610.5	0.001909	0.215	0.000561
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	308	2769.1	0.001897	0.211	0.000584
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	302	2708.3	0.001901	0.212	0.000574
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	294	2643.7	0.001924	0.214	0.000566
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	295	2678.2	0.001934	0.213	0.00057
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	349	3215.5	0.001907	0.207	0.000666
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	294	2656.1	0.001942	0.215	0.000571
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	295	2667	0.001926	0.213	0.000568
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	298	2706.1	0.001934	0.213	0.000576
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	374	3514.3	0.001926	0.205	0.00072
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	292	2632.3	0.001929	0.214	0.000563
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	295	2675.2	0.001923	0.212	0.000567
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	294	2679.6	0.001932	0.212	0.000568
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	295	2670.7	0.001928	0.213	0.000569
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	295	2663.4	0.001923	0.213	0.000567
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	312	2853	0.00192	0.21	0.000599
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	294	2679.2	0.001932	0.212	0.000568
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	295	2675.6	0.001941	0.214	0.000573
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	297	2690.6	0.001939	0.214	0.000576
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	352	3237.4	0.001913	0.208	0.000673
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	293	2644.2	0.00194	0.215	0.000569
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	321	2929.8	0.001908	0.209	0.000612
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	296	2676.9	0.001944	0.215	0.000576
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	295	2643.6	0.001945	0.217	0.000574
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	294	2637.1	0.001946	0.217	0.000572
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	297	2683.3	0.001942	0.215	0.000577
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	300	2709.6	0.001942	0.215	0.000583
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	295	2653.2	0.001934	0.215	0.00057
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	314	2900.9	0.001949	0.211	0.000612
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	295	2690.3	0.001961	0.215	0.000578
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	297	2681.7	0.001959	0.217	0.000582
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	298	2722.1	0.001964	0.215	0.000585
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	295	2683.8	0.001974	0.217	0.000582
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	294	2668.1	0.001951	0.215	0.000574
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	295	2647.4	0.001947	0.217	0.000574
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	298	2731.8	0.001971	0.215	0.000587
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	294	2666.6	0.001932	0.213	0.000568
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	295	2675.2	0.00195	0.215	0.000575
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	294	2666.9	0.001968	0.217	0.000579
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	294	2697.8	0.001973	0.215	0.00058
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	293	2673.7	0.001962	0.215	0.000575
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	294	2677.4	0.001958	0.215	0.000576

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	311	2797.5	0.001916	0.213	0.000596
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	295	2701.1	0.001987	0.217	0.000586
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	297	2711.5	0.001981	0.217	0.000588
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	296	2671.2	0.00194	0.215	0.000574
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	292	2637.7	0.001942	0.215	0.000567
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	292	2617.5	0.001945	0.217	0.000568
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	292	2633.6	0.001957	0.217	0.000571
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	292	2619.6	0.001938	0.216	0.000566
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	313	2850.9	0.00194	0.213	0.000607
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	293	2493.8	0.001855	0.218	0.000544
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	289	2492.9	0.001889	0.219	0.000546
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	292	2605.9	0.001946	0.218	0.000568
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	292	2616.7	0.001945	0.217	0.000568
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	292	2646.2	0.001967	0.217	0.000574
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	293	2653.6	0.001965	0.217	0.000576
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	292	2659.2	0.001958	0.215	0.000572
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	293	2664.3	0.001991	0.219	0.000583
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	295	2690.5	0.001979	0.217	0.000584
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	294	2659.8	0.001945	0.215	0.000572
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	293	2668.5	0.00194	0.213	0.000568
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	294	2674.8	0.001938	0.213	0.00057
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	293	2663.7	0.001955	0.215	0.000573
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	294	2706.6	0.001961	0.213	0.000577
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	295	2692.5	0.001962	0.215	0.000579
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	294	2704.8	0.00196	0.213	0.000576
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	294	2693.7	0.001961	0.214	0.000576
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	295	2681.9	0.001964	0.216	0.000579
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	294	2695.5	0.001944	0.212	0.000571
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	293	2707.2	0.001598	0.173	0.000468
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	292	2692.2	0.001567	0.17	0.000458
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	293	2716.1	0.001585	0.171	0.000464
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	298	2787.4	0.001599	0.171	0.000477
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	304	2872.7	0.001606	0.17	0.000488
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	292	2731.9	0.0016	0.171	0.000467
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	292	2738.3	0.001594	0.17	0.000466
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	292	2738.4	0.001585	0.169	0.000463
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	292	2750.7	0.001611	0.171	0.00047
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	293	2769.7	0.001616	0.171	0.000474
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	293	2764.9	0.001614	0.171	0.000473
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	294	2804.8	0.001631	0.171	0.00048
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	295	2794.6	0.001629	0.172	0.000481
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	295	2809.3	0.001628	0.171	0.00048
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	294	2767.3	0.001619	0.172	0.000476
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	295	2822.5	0.001636	0.171	0.000483
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	295	2818.1	0.001634	0.171	0.000482
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	306	2905.5	0.001605	0.169	0.000491
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	295	2812.7	0.00163	0.171	0.000481
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	295	2782.2	0.001603	0.17	0.000473
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	295	2777.6	0.001601	0.17	0.000472
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	293	2747.8	0.001604	0.171	0.00047
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	293	2713.9	0.001593	0.172	0.000467
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	291	2675.3	0.001728	0.188	0.000503

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	292	3035.1	0.001777	0.171	0.000519
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	292	3019.3	0.001768	0.171	0.000516
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	292	3042	0.001781	0.171	0.00052
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	297	3096	0.001783	0.171	0.000529
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	292	3031.7	0.001775	0.171	0.000518
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	293	3074.6	0.001784	0.17	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	294	3083	0.001783	0.17	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	294	3046.4	0.001762	0.17	0.000518
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	294	3038.9	0.001778	0.172	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	294	3036.5	0.001756	0.17	0.000516
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	294	3021.7	0.001758	0.171	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	294	3045.2	0.001771	0.171	0.000521
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	294	3047.8	0.001783	0.172	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	292	3016.4	0.001766	0.171	0.000516
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	292	3021.1	0.001769	0.171	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	362	3711.5	0.001702	0.166	0.000616
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	306	3131.7	0.00176	0.172	0.000539
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	292	3006.8	0.001771	0.172	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	292	3009.8	0.001783	0.173	0.000521
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	292	3014.3	0.001786	0.173	0.000521
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	291	2977	0.00177	0.173	0.000515
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	292	3000.1	0.001788	0.174	0.000522
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	292	3013.8	0.001796	0.174	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	297	2972	0.001751	0.175	0.00052
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	296	2900.8	0.001725	0.176	0.000511
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	295	2877.3	0.001707	0.175	0.000504
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	294	2882.9	0.001726	0.176	0.000507
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	294	3025.7	0.00176	0.171	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	297	3062.3	0.001763	0.171	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	294	3015.3	0.001744	0.17	0.000513
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	293	3016.8	0.001761	0.171	0.000516
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	294	3004.8	0.001748	0.171	0.000514
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	293	3001.4	0.001752	0.171	0.000513
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	293	3009.5	0.001756	0.171	0.000515
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	292	2972.9	0.001741	0.171	0.000508
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	291	2972.6	0.001737	0.17	0.000505
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	292	2997	0.001755	0.171	0.000512
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	291	2986.8	0.001745	0.17	0.000508
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	291	2989.5	0.001746	0.17	0.000508
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	292	2969	0.001749	0.172	0.000511
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	292	2971.7	0.00174	0.171	0.000508
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	295	3006.9	0.001743	0.171	0.000514
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	292	2973.3	0.001741	0.171	0.000508
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	292	2992	0.001742	0.17	0.000509
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	292	2980.3	0.001745	0.171	0.00051
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	295	3029.1	0.001746	0.17	0.000515
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	292	3008.3	0.001772	0.172	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	293	2982.9	0.001731	0.17	0.000507
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	294	3030.1	0.001752	0.17	0.000515
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	303	3144.1	0.001764	0.17	0.000534
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	296	3043.5	0.001779	0.173	0.000527
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	316	3298.2	0.001764	0.169	0.000557

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	302	3103.3	0.001747	0.17	0.000528
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	294	3013.4	0.001753	0.171	0.000515
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	295	3044.3	0.001765	0.171	0.000521
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	295	3018.4	0.00176	0.172	0.000519
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	294	3004.7	0.001768	0.173	0.00052
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	295	3032	0.001758	0.171	0.000518
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	295	3006.7	0.001753	0.172	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	294	3025.6	0.00176	0.171	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	295	3043.9	0.001775	0.172	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	295	3009.6	0.001755	0.172	0.000518
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	294	3007.4	0.001759	0.172	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	295	3008.8	0.001744	0.171	0.000515
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	308	3135.9	0.001741	0.171	0.000536
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	323	3298.4	0.001726	0.169	0.000557
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	373	3863.4	0.001719	0.166	0.000641
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	310	3166	0.001736	0.17	0.000538
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	295	3019.7	0.00174	0.17	0.000513
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	294	3038	0.001757	0.17	0.000516
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	295	3034.6	0.001759	0.171	0.000519
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	294	3009.8	0.001761	0.172	0.000518
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	295	3029.5	0.001756	0.171	0.000518
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	294	3022.1	0.001758	0.171	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	295	3018.9	0.00176	0.172	0.000519
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	298	3083.1	0.00178	0.172	0.00053
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	305	3125.4	0.001763	0.172	0.000538
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	294	2984.9	0.001756	0.173	0.000516
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	294	3027.2	0.001771	0.172	0.000521
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	295	3017.4	0.001759	0.172	0.000519
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	295	2993.4	0.001766	0.174	0.000521
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	294	3010.9	0.001772	0.173	0.000521
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	295	3024.5	0.001763	0.172	0.00052
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	316	3235.9	0.001751	0.171	0.000553
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	339	3474.8	0.001743	0.17	0.000591
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	295	3019.1	0.00176	0.172	0.000519
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	295	3017.5	0.001759	0.172	0.000519
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	294	3004.1	0.001747	0.171	0.000514
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	295	3003.9	0.001751	0.172	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	295	2979.6	0.001727	0.171	0.00051
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	294	2996.1	0.001743	0.171	0.000512
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	295	3016.1	0.001748	0.171	0.000516
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	295	3018.6	0.00176	0.172	0.000519
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	294	2962.5	0.001733	0.172	0.00051
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	295	3010.2	0.001755	0.172	0.000518
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	295	2999.8	0.001749	0.172	0.000516
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	294	3011.8	0.001762	0.172	0.000518
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	295	3019	0.00176	0.172	0.000519
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	295	3006.1	0.001753	0.172	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	295	3006.1	0.001753	0.172	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	294	2966.5	0.001736	0.172	0.00051
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	294	2997.3	0.001743	0.171	0.000513
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	295	3042.8	0.001774	0.172	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	295	3015.7	0.001758	0.172	0.000519

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	294	2994.2	0.001772	0.174	0.000521
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	294	3017.5	0.001786	0.174	0.000525
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	318	3259.3	0.001753	0.171	0.000557
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	295	2964.6	0.001749	0.174	0.000516
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	294	3023.7	0.0018	0.175	0.000529
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	294	3016.6	0.001775	0.173	0.000522
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	295	2988.7	0.001773	0.175	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	294	2998.1	0.001764	0.173	0.000519
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	295	3015.2	0.001778	0.174	0.000525
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	294	2956	0.00176	0.175	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	294	2955.5	0.001759	0.175	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	295	2945.7	0.001747	0.175	0.000515
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	295	2940.1	0.001744	0.175	0.000515
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	294	2954.9	0.001739	0.173	0.000511
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	295	2980.3	0.001768	0.175	0.000522
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	295	2961.1	0.001757	0.175	0.000518
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	294	2967.5	0.001766	0.175	0.000519
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	295	2962.9	0.001758	0.175	0.000519
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	294	2934.1	0.001766	0.177	0.000519
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	295	2965.1	0.001759	0.175	0.000519
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	302	3023.2	0.001752	0.175	0.000529
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	295	2934.5	0.001751	0.176	0.000516
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	306	3109.1	0.001758	0.173	0.000538
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	296	2976.5	0.00176	0.175	0.000521
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	295	2965.1	0.001769	0.176	0.000522
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	295	2927.1	0.001746	0.176	0.000515
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	310	3113.9	0.001748	0.174	0.000542
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	295	2935.9	0.001742	0.175	0.000514
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	294	2953.1	0.001778	0.177	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	295	2943.4	0.001756	0.176	0.000518
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	294	2816.3	0.001686	0.176	0.000496
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	295	2829.7	0.001707	0.178	0.000504
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	298	2902.3	0.001714	0.176	0.000511
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	309	3038.4	0.001711	0.174	0.000529
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	295	2965.5	0.001739	0.173	0.000513
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	295	2948.2	0.001729	0.173	0.00051
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	295	2955.7	0.001733	0.173	0.000511
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	295	2953.4			
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	295	2977	0.003179	0.315	0.000938
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	294	2981.6	0.003174	0.313	0.000933
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	295	2965.6	0.003167	0.315	0.000934
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	294	2968.2	0.00317	0.314	0.000932
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	295	2937.1	0.003146	0.316	0.000928
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	307	3091.2	0.003131	0.311	0.000961
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	295	2956.9	0.003147	0.314	0.000928
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	295	2951.1	0.003161	0.316	0.000933
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	296	2978.4	0.00316	0.314	0.000935
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	295	2956.2	0.003157	0.315	0.000931
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	295	2930.3	0.003149	0.317	0.000929
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	294	2955.3	0.003156	0.314	0.000928
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	327	3307.7	0.003126	0.309	0.001022
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	295	2990.1	0.003183	0.314	0.000939

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	295	2982	0.003194	0.316	0.000942
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	295	2959.1	0.00315	0.314	0.000929
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	294	2942.4	0.003133	0.313	0.000921
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	294	2958.8	0.00315	0.313	0.000926
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	293	2931.6	0.003132	0.313	0.000918
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	293	2944.3	0.003155	0.314	0.000925
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	301	3013.5	0.003144	0.314	0.000946
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	290	2923.7	0.003166	0.314	0.000918
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	295	2963.8	0.003165	0.315	0.000934
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	293	2924.4	0.003134	0.314	0.000918
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	289	2903.8	0.003205	0.319	0.000926
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	290	2876.5	0.003164	0.319	0.000918
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	293	2935	0.003185	0.318	0.000933
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	289	2914.5	0.003207	0.318	0.000927
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	291	2955.3	0.00323	0.318	0.00094
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	299	3023	0.003185	0.315	0.000952
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	291	2902.3	0.003172	0.318	0.000923
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	290	2853.5	0.003149	0.32	0.000913
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	291	2937.6	0.00324	0.321	0.000943
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	290	2919.8	0.003232	0.321	0.000937
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	289	2910.2	0.003243	0.322	0.000937
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	290	2898.9	0.003219	0.322	0.000933
KY	H L Spurloc	6041	2	2/1/2023	0	290	2917.4	0.003209	0.319	0.000931
KY	H L Spurloc	6041	2	2/1/2023	1	289	2895.6	0.003226	0.322	0.000932
KY	H L Spurloc	6041	2	2/1/2023	2	290	2934	0.003258	0.322	0.000945
KY	H L Spurloc	6041	2	2/1/2023	3	290	2927.1	0.00319	0.316	0.000925
KY	H L Spurloc	6041	2	2/1/2023	4	290	2886.9	0.003126	0.314	0.000906
KY	H L Spurloc	6041	2	2/1/2023	5	289	2889.9	0.00316	0.316	0.000913
KY	H L Spurloc	6041	2	2/1/2023	6	290	2905	0.003115	0.311	0.000903
KY	H L Spurloc	6041	2	2/1/2023	7	290	2874.2	0.003102	0.313	0.0009
KY	H L Spurloc	6041	2	2/1/2023	8	297	2932.1	0.00306	0.31	0.000909
KY	H L Spurloc	6041	2	2/1/2023	9	476	4995.7	0.003033	0.289	0.001444
KY	H L Spurloc	6041	2	2/1/2023	10	550	5910.7	0.00302	0.281	0.001661
KY	H L Spurloc	6041	2	2/1/2023	11	549	5872	0.003027	0.283	0.001662
KY	H L Spurloc	6041	2	2/1/2023	12	550	5951.1	0.003062	0.283	0.001684
KY	H L Spurloc	6041	2	2/1/2023	13	470	4875	0.003018	0.291	0.001419
KY	H L Spurloc	6041	2	2/1/2023	14	294	2908.8	0.003097	0.313	0.00091
KY	H L Spurloc	6041	2	2/1/2023	15	294	2972.7	0.003155	0.312	0.000927
KY	H L Spurloc	6041	2	2/1/2023	16	295	2958.6	0.003149	0.314	0.000929
KY	H L Spurloc	6041	2	2/1/2023	17	294	2913.4	0.003131	0.316	0.000921
KY	H L Spurloc	6041	2	2/1/2023	18	295	2947.9	0.003138	0.314	0.000926
KY	H L Spurloc	6041	2	2/1/2023	19	295	2945	0.003145	0.315	0.000928
KY	H L Spurloc	6041	2	2/1/2023	20	295	2949.8	0.00315	0.315	0.000929
KY	H L Spurloc	6041	2	2/1/2023	21	294	2943.7	0.003174	0.317	0.000933
KY	H L Spurloc	6041	2	2/1/2023	22	295	2942.8	0.003182	0.319	0.000939
KY	H L Spurloc	6041	2	2/1/2023	23	294	2948.4	0.003169	0.316	0.000932
KY	H L Spurloc	6041	2	2/2/2023	0	295	2952.8	0.003163	0.316	0.000933
KY	H L Spurloc	6041	2	2/2/2023	1	294	2943.8	0.003164	0.316	0.00093
KY	H L Spurloc	6041	2	2/2/2023	2	295	2946.9	0.003147	0.315	0.000928
KY	H L Spurloc	6041	2	2/2/2023	3	295	2933.5	0.003103	0.312	0.000915
KY	H L Spurloc	6041	2	2/2/2023	4	294	2940.8	0.003121	0.312	0.000918
KY	H L Spurloc	6041	2	2/2/2023	5	294	2940.3	0.00313	0.313	0.00092

KY	H L Spurloc	6041	2	2/2/2023	6	295	2932	0.003101	0.312	0.000915
KY	H L Spurloc	6041	2	2/2/2023	7	294	2920	0.003099	0.312	0.000911
KY	H L Spurloc	6041	2	2/2/2023	8	295	2939.7	0.003079	0.309	0.000908
KY	H L Spurloc	6041	2	2/2/2023	9	295	2928.1	0.003087	0.311	0.000911
KY	H L Spurloc	6041	2	2/2/2023	10	294	2934.3	0.003104	0.311	0.000913
KY	H L Spurloc	6041	2	2/2/2023	11	295	2950.1	0.0031	0.31	0.000915
KY	H L Spurloc	6041	2	2/2/2023	12	295	2936.6	0.003146	0.316	0.000928
KY	H L Spurloc	6041	2	2/2/2023	13	294	2934.8	0.003114	0.312	0.000916
KY	H L Spurloc	6041	2	2/2/2023	14	294	2953.5	0.003124	0.311	0.000919
KY	H L Spurloc	6041	2	2/2/2023	15	295	2958.5	0.003079	0.307	0.000908
KY	H L Spurloc	6041	2	2/2/2023	16	295	2964.3	0.003175	0.316	0.000937
KY	H L Spurloc	6041	2	2/2/2023	17	295	2966.1	0.003157	0.314	0.000931
KY	H L Spurloc	6041	2	2/2/2023	18	295	2972.9	0.003195	0.317	0.000942
KY	H L Spurloc	6041	2	2/2/2023	19	294	3015.3	0.00322	0.314	0.000947
KY	H L Spurloc	6041	2	2/2/2023	20	295	2997.3	0.00319	0.314	0.000941
KY	H L Spurloc	6041	2	2/2/2023	21	295	2990.5	0.003203	0.316	0.000945
KY	H L Spurloc	6041	2	2/2/2023	22	294	2961.7	0.003193	0.317	0.000939
KY	H L Spurloc	6041	2	2/2/2023	23	295	2964.9	0.003186	0.317	0.00094
KY	H L Spurloc	6041	2	2/3/2023	0	295	2989.4	0.003212	0.317	0.000948
KY	H L Spurloc	6041	2	2/3/2023	1	295	2968.4	0.00319	0.317	0.000941
KY	H L Spurloc	6041	2	2/3/2023	2	294	3002.6	0.003217	0.315	0.000946
KY	H L Spurloc	6041	2	2/3/2023	3	295	2971.4	0.003193	0.317	0.000942
KY	H L Spurloc	6041	2	2/3/2023	4	294	2964.7	0.003166	0.314	0.000931
KY	H L Spurloc	6041	2	2/3/2023	5	294	2975.2	0.003178	0.314	0.000934
KY	H L Spurloc	6041	2	2/3/2023	6	399	4121.2	0.003099	0.3	0.001236
KY	H L Spurloc	6041	2	2/3/2023	7	542	5890	0.003065	0.282	0.001661
KY	H L Spurloc	6041	2	2/3/2023	8	498	5280.8	0.003033	0.286	0.00151
KY	H L Spurloc	6041	2	2/3/2023	9	474	4978.7	0.003015	0.287	0.001429
KY	H L Spurloc	6041	2	2/3/2023	10	503	5359	0.003015	0.283	0.001517
KY	H L Spurloc	6041	2	2/3/2023	11	516	5506.5	0.003031	0.284	0.001564
KY	H L Spurloc	6041	2	2/3/2023	12	490	5269.9	0.003205	0.298	0.00157
KY	H L Spurloc	6041	2	2/3/2023	13	474	5021.6	0.003072	0.29	0.001456
KY	H L Spurloc	6041	2	2/3/2023	14	435	4574	0.003186	0.303	0.001386
KY	H L Spurloc	6041	2	2/3/2023	15	411	4214.1	0.003014	0.294	0.001239
KY	H L Spurloc	6041	2	2/3/2023	16	401	4046.3	0.002997	0.297	0.001202
KY	H L Spurloc	6041	2	2/3/2023	17	510	5418.9	0.003028	0.285	0.001544
KY	H L Spurloc	6041	2	2/3/2023	18	549	5843.7	0.003044	0.286	0.001671
KY	H L Spurloc	6041	2	2/3/2023	19	548	5800.3	0.003017	0.285	0.001653
KY	H L Spurloc	6041	2	2/3/2023	20	549	5817.2	0.003009	0.284	0.001652
KY	H L Spurloc	6041	2	2/3/2023	21	550	5821.9	0.003006	0.284	0.001653
KY	H L Spurloc	6041	2	2/3/2023	22	549	5772	0.002986	0.284	0.001639
KY	H L Spurloc	6041	2	2/3/2023	23	550	5810.4	0.003	0.284	0.00165
KY	H L Spurloc	6041	2	2/4/2023	0	516	5287.3	0.002931	0.286	0.001512
KY	H L Spurloc	6041	2	2/4/2023	1	487	5036.2	0.002968	0.287	0.001445
KY	H L Spurloc	6041	2	2/4/2023	2	449	4588.1	0.002984	0.292	0.00134
KY	H L Spurloc	6041	2	2/4/2023	3	455	4684.4	0.002986	0.29	0.001358
KY	H L Spurloc	6041	2	2/4/2023	4	455	4675.9	0.00298	0.29	0.001356
KY	H L Spurloc	6041	2	2/4/2023	5	488	5052.4	0.002982	0.288	0.001455
KY	H L Spurloc	6041	2	2/4/2023	6	524	5533.4	0.002978	0.282	0.00156
KY	H L Spurloc	6041	2	2/4/2023	7	499	5186	0.003004	0.289	0.001499
KY	H L Spurloc	6041	2	2/4/2023	8	480	5053.9	0.003117	0.296	0.001496
KY	H L Spurloc	6041	2	2/4/2023	9	376	3797.4	0.00305	0.302	0.001147



KY	H L Spurloc	6041	2	2/4/2023	10	315	3142.9	0.003053	0.306	0.000962
KY	H L Spurloc	6041	2	2/4/2023	11	368	3761.8	0.003087	0.302	0.001136
KY	H L Spurloc	6041	2	2/4/2023	12	322	3250.2	0.003109	0.308	0.001001
KY	H L Spurloc	6041	2	2/4/2023	13	301	3072	0.003174	0.311	0.000955
KY	H L Spurloc	6041	2	2/4/2023	14	295	2967.5	0.003189	0.317	0.000941
KY	H L Spurloc	6041	2	2/4/2023	15	294	2963.7	0.003216	0.319	0.000945
KY	H L Spurloc	6041	2	2/4/2023	16	294	3003.1	0.003218	0.315	0.000946
KY	H L Spurloc	6041	2	2/4/2023	17	343	3526.1	0.003156	0.307	0.001083
KY	H L Spurloc	6041	2	2/4/2023	18	449	4716.5	0.003067	0.292	0.001377
KY	H L Spurloc	6041	2	2/4/2023	19	463	4833.9	0.003059	0.293	0.001416
KY	H L Spurloc	6041	2	2/4/2023	20	411	4224.9	0.003063	0.298	0.001259
KY	H L Spurloc	6041	2	2/4/2023	21	395	3998.7	0.003037	0.3	0.0012
KY	H L Spurloc	6041	2	2/4/2023	22	318	3185.7	0.003096	0.309	0.000984
KY	H L Spurloc	6041	2	2/4/2023	23	294	2956.6	0.003148	0.313	0.000925
KY	H L Spurloc	6041	2	2/5/2023	0	295	2946	0.003136	0.314	0.000925
KY	H L Spurloc	6041	2	2/5/2023	1	392	4024.4	0.00308	0.3	0.001207
KY	H L Spurloc	6041	2	2/5/2023	2	321	3192.8	0.003093	0.311	0.000993
KY	H L Spurloc	6041	2	2/5/2023	3	294	2917.9	0.003116	0.314	0.000916
KY	H L Spurloc	6041	2	2/5/2023	4	291	2909.8	0.00315	0.315	0.000917
KY	H L Spurloc	6041	2	2/5/2023	5	291	2912.2	0.003162	0.316	0.00092
KY	H L Spurloc	6041	2	2/5/2023	6	292	2913.1	0.003163	0.317	0.000923
KY	H L Spurloc	6041	2	2/5/2023	7	291	2912	0.003162	0.316	0.00092
KY	H L Spurloc	6041	2	2/5/2023	8	291	2940.2	0.003193	0.316	0.000929
KY	H L Spurloc	6041	2	2/5/2023	9	292	2930.9	0.003182	0.317	0.000929
KY	H L Spurloc	6041	2	2/5/2023	10	292	2906.3	0.003165	0.318	0.000924
KY	H L Spurloc	6041	2	2/5/2023	11	291	2920.5	0.003191	0.318	0.000929
KY	H L Spurloc	6041	2	2/5/2023	12	292	2914.4	0.003214	0.322	0.000938
KY	H L Spurloc	6041	2	2/5/2023	13	292	2944.9	0.003217	0.319	0.000939
KY	H L Spurloc	6041	2	2/5/2023	14	292	2938.8	0.003221	0.32	0.00094
KY	H L Spurloc	6041	2	2/5/2023	15	292	2951.3	0.003224	0.319	0.000941
KY	H L Spurloc	6041	2	2/5/2023	16	292	2947.1	0.00325	0.322	0.000949
KY	H L Spurloc	6041	2	2/5/2023	17	292	2881.9	0.003178	0.322	0.000928
KY	H L Spurloc	6041	2	2/5/2023	18	291	2802.6	0.00313	0.325	0.000911
KY	H L Spurloc	6041	2	2/5/2023	19	291	2923.5	0.003265	0.325	0.00095
KY	H L Spurloc	6041	2	2/5/2023	20	291	2973.4	0.00328	0.321	0.000954
KY	H L Spurloc	6041	2	2/5/2023	21	292	2971.6	0.003267	0.321	0.000954
KY	H L Spurloc	6041	2	2/5/2023	22	291	2955.7	0.00326	0.321	0.000949
KY	H L Spurloc	6041	2	2/5/2023	23	292	2967.2	0.003252	0.32	0.00095
KY	H L Spurloc	6041	2	2/6/2023	0	293	2953.9	0.003236	0.321	0.000948
KY	H L Spurloc	6041	2	2/6/2023	1	290	2706.7	0.003024	0.324	0.000877
KY	H L Spurloc	6041	2	2/6/2023	2	291	3001.9	0.003373	0.327	0.000982
KY	H L Spurloc	6041	2	2/6/2023	3	292	2970.1	0.003296	0.324	0.000962
KY	H L Spurloc	6041	2	2/6/2023	4	292	2942.9	0.003245	0.322	0.000948
KY	H L Spurloc	6041	2	2/6/2023	5	291	2952.7	0.003267	0.322	0.000951
KY	H L Spurloc	6041	2	2/6/2023	6	292	2950.6	0.003254	0.322	0.00095
KY	H L Spurloc	6041	2	2/6/2023	7	304	3120.2	0.003274	0.319	0.000995
KY	H L Spurloc	6041	2	2/6/2023	8	292	2958.1	0.003262	0.322	0.000953
KY	H L Spurloc	6041	2	2/6/2023	9	292	2968.2	0.001484	0.146	0.000433
KY	H L Spurloc	6041	2	2/6/2023	10	291	2927.4	0.001469	0.146	0.000427
KY	H L Spurloc	6041	2	2/6/2023	11	292	2919.2	0.00146	0.146	0.000426
KY	H L Spurloc	6041	2	2/6/2023	12	292	2927.1	0.001474	0.147	0.00043
KY	H L Spurloc	6041	2	2/6/2023	13	291	2918.6	0.001484	0.148	0.000432

KY	H L Spurloc	6041	2	2/6/2023	14	292	2915.2	0.001468	0.147	0.000429
KY	H L Spurloc	6041	2	2/6/2023	15	292	2925.9	0.001473	0.147	0.00043
KY	H L Spurloc	6041	2	2/6/2023	16	292	2932.7	0.001476	0.147	0.000431
KY	H L Spurloc	6041	2	2/6/2023	17	292	2926.9	0.001473	0.147	0.00043
KY	H L Spurloc	6041	2	2/6/2023	18	292	2945	0.001473	0.146	0.00043
KY	H L Spurloc	6041	2	2/6/2023	19	293	2967.1	0.001489	0.147	0.000436
KY	H L Spurloc	6041	2	2/6/2023	20	294	3006.3	0.001503	0.147	0.000442
KY	H L Spurloc	6041	2	2/6/2023	21	294	2973	0.001487	0.147	0.000437
KY	H L Spurloc	6041	2	2/6/2023	22	294	3014	0.001507	0.147	0.000443
KY	H L Spurloc	6041	2	2/6/2023	23	295	2984.5	0.001467	0.145	0.000433
KY	H L Spurloc	6041	2	2/7/2023	0	295	2983.6	0.001487	0.147	0.000439
KY	H L Spurloc	6041	2	2/7/2023	1	295	3011.6	0.001501	0.147	0.000443
KY	H L Spurloc	6041	2	2/7/2023	2	294	3014.2	0.001507	0.147	0.000443
KY	H L Spurloc	6041	2	2/7/2023	3	295	2991.5	0.00147	0.145	0.000434
KY	H L Spurloc	6041	2	2/7/2023	4	295	2977	0.001473	0.146	0.000435
KY	H L Spurloc	6041	2	2/7/2023	5	295	2986.6	0.001478	0.146	0.000436
KY	H L Spurloc	6041	2	2/7/2023	6	323	3306.7	0.001484	0.145	0.000479
KY	H L Spurloc	6041	2	2/7/2023	7	440	4623	0.00146	0.139	0.000643
KY	H L Spurloc	6041	2	2/7/2023	8	298	2953.2	0.001437	0.145	0.000428
KY	H L Spurloc	6041	2	2/7/2023	9	295	2935.9	0.001443	0.145	0.000426
KY	H L Spurloc	6041	2	2/7/2023	10	294	2923.9	0.001442	0.145	0.000424
KY	H L Spurloc	6041	2	2/7/2023	11	295	2949.8	0.00146	0.146	0.000431
KY	H L Spurloc	6041	2	2/7/2023	12	297	3001.6	0.001486	0.147	0.000441
KY	H L Spurloc	6041	2	2/7/2023	13	294	3003.4	0.001491	0.146	0.000438
KY	H L Spurloc	6041	2	2/7/2023	14	294	3008.6	0.001494	0.146	0.000439
KY	H L Spurloc	6041	2	2/7/2023	15	295	3036.9	0.001503	0.146	0.000443
KY	H L Spurloc	6041	2	2/7/2023	16	294	3038.5	0.001519	0.147	0.000447
KY	H L Spurloc	6041	2	2/7/2023	17	295	3028.6	0.001499	0.146	0.000442
KY	H L Spurloc	6041	2	2/7/2023	18	295	3053.8	0.001501	0.145	0.000443
KY	H L Spurloc	6041	2	2/7/2023	19	294	3036.5	0.001498	0.145	0.00044
KY	H L Spurloc	6041	2	2/7/2023	20	295	3017.2	0.001483	0.145	0.000437
KY	H L Spurloc	6041	2	2/7/2023	21	295	3028.4	0.001489	0.145	0.000439
KY	H L Spurloc	6041	2	2/7/2023	22	294	3029.3	0.001515	0.147	0.000445
KY	H L Spurloc	6041	2	2/7/2023	23	294	2953.1	0.001456	0.145	0.000428
KY	H L Spurloc	6041	2	2/8/2023	0	298	3068.3	0.001493	0.145	0.000445
KY	H L Spurloc	6041	2	2/8/2023	1	295	3029	0.001509	0.147	0.000445
KY	H L Spurloc	6041	2	2/8/2023	2	295	2959.8	0.001475	0.147	0.000435
KY	H L Spurloc	6041	2	2/8/2023	3	294	2990.5	0.001495	0.147	0.00044
KY	H L Spurloc	6041	2	2/8/2023	4	295	2966.6	0.001478	0.147	0.000436
KY	H L Spurloc	6041	2	2/8/2023	5	295	2977	0.001483	0.147	0.000438
KY	H L Spurloc	6041	2	2/8/2023	6	321	3242	0.001454	0.144	0.000467
KY	H L Spurloc	6041	2	2/8/2023	7	296	2943	0.001452	0.146	0.00043
KY	H L Spurloc	6041	2	2/8/2023	8	294	2944.8	0.001472	0.147	0.000433
KY	H L Spurloc	6041	2	2/8/2023	9	295	2937.7	0.001474	0.148	0.000435
KY	H L Spurloc	6041	2	2/8/2023	10	294	2979.6	0.00151	0.149	0.000444
KY	H L Spurloc	6041	2	2/8/2023	11	295	2982.4	0.001486	0.147	0.000438
KY	H L Spurloc	6041	2	2/8/2023	12	295	3011	0.001521	0.149	0.000449
KY	H L Spurloc	6041	2	2/8/2023	13	295	2969.8	0.00148	0.147	0.000437
KY	H L Spurloc	6041	2	2/8/2023	14	294	2979.8	0.00149	0.147	0.000438
KY	H L Spurloc	6041	2	2/8/2023	15	295	3023.4	0.001517	0.148	0.000447
KY	H L Spurloc	6041	2	2/8/2023	16	295	3053.4	0.001532	0.148	0.000452
KY	H L Spurloc	6041	2	2/8/2023	17	295	2984.9	0.001477	0.146	0.000436

KY	H L Spurloc	6041	2	2/8/2023	18	308	3100	0.001459	0.145	0.00045
KY	H L Spurloc	6041	2	2/8/2023	19	295	2972.2	0.001461	0.145	0.000431
KY	H L Spurloc	6041	2	2/8/2023	20	294	2975.8	0.001468	0.145	0.000431
KY	H L Spurloc	6041	2	2/8/2023	21	295	2974	0.001472	0.146	0.000434
KY	H L Spurloc	6041	2	2/8/2023	22	295	2984.9	0.001477	0.146	0.000436
KY	H L Spurloc	6041	2	2/8/2023	23	295	2967.1	0.001468	0.146	0.000433
KY	H L Spurloc	6041	2	2/9/2023	0	314	3210.8	0.001462	0.143	0.000459
KY	H L Spurloc	6041	2	2/9/2023	1	295	3000.9	0.001485	0.146	0.000438
KY	H L Spurloc	6041	2	2/9/2023	2	294	3032.9	0.001506	0.146	0.000443
KY	H L Spurloc	6041	2	2/9/2023	3	294	3013.1	0.001496	0.146	0.00044
KY	H L Spurloc	6041	2	2/9/2023	4	294	3002.5	0.001491	0.146	0.000438
KY	H L Spurloc	6041	2	2/9/2023	5	295	3021.8	0.001496	0.146	0.000441
KY	H L Spurloc	6041	2	2/9/2023	6	294	3020.3	0.00151	0.147	0.000444
KY	H L Spurloc	6041	2	2/9/2023	7	298	3077	0.001508	0.146	0.000449
KY	H L Spurloc	6041	2	2/9/2023	8	295	3045.5	0.001507	0.146	0.000445
KY	H L Spurloc	6041	2	2/9/2023	9	295	3015.4	0.001503	0.147	0.000443
KY	H L Spurloc	6041	2	2/9/2023	10	294	2971.1	0.001496	0.148	0.00044
KY	H L Spurloc	6041	2	2/9/2023	11	295	2986.4	0.001488	0.147	0.000439
KY	H L Spurloc	6041	2	2/9/2023	12	294	2978.6	0.001499	0.148	0.000441
KY	H L Spurloc	6041	2	2/9/2023	13	295	2984.4	0.001487	0.147	0.000439
KY	H L Spurloc	6041	2	2/9/2023	14	295	2979	0.001484	0.147	0.000438
KY	H L Spurloc	6041	2	2/9/2023	15	295	2978.8	0.001474	0.146	0.000435
KY	H L Spurloc	6041	2	2/9/2023	16	295	2982.4	0.001486	0.147	0.000438
KY	H L Spurloc	6041	2	2/9/2023	17	295	2993.8	0.001482	0.146	0.000437
KY	H L Spurloc	6041	2	2/9/2023	18	295	3023.4	0.001486	0.145	0.000438
KY	H L Spurloc	6041	2	2/9/2023	19	295	3007.3	0.001478	0.145	0.000436
KY	H L Spurloc	6041	2	2/9/2023	20	294	2977.5	0.001468	0.145	0.000432
KY	H L Spurloc	6041	2	2/9/2023	21	295	2975.9	0.001463	0.145	0.000432
KY	H L Spurloc	6041	2	2/9/2023	22	294	2975.4	0.001467	0.145	0.000431
KY	H L Spurloc	6041	2	2/9/2023	23	294	2959	0.001439	0.143	0.000423
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	299	3014.2	0.001442	0.143	0.000431
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	297	2951.9	0.001441	0.145	0.000428
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	305	3058.1	0.001424	0.142	0.000434
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	295	2924.7	0.001408	0.142	0.000415
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	294	2916.7	0.001409	0.142	0.000414
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	294	2909.1	0.001405	0.142	0.000413
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	295	2934.5	0.001413	0.142	0.000417
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	294	2941.2	0.001421	0.142	0.000418
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	295	2949.8	0.00142	0.142	0.000419
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	295	2941.4	0.001416	0.142	0.000418
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	294	2916.2	0.001418	0.143	0.000417
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	294	2925.3	0.001413	0.142	0.000415
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	295	2951.6	0.001421	0.142	0.000419
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	295	2937.9	0.001414	0.142	0.000417
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	298	2981.8	0.001421	0.142	0.000423
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	295	2952.2	0.001421	0.142	0.000419
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	295	2950	0.00144	0.144	0.000425
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	295	2934.5	0.001432	0.144	0.000423
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	295	2945.6	0.001438	0.144	0.000424
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	295	2942	0.001436	0.144	0.000424
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	294	2939.4	0.00144	0.144	0.000423
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	295	2929.6	0.00143	0.144	0.000422

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	294	2926.3	0.001433	0.144	0.000421
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	295	2933.7	0.001432	0.144	0.000422
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	295	2937	0.001434	0.144	0.000423
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	295	2952.1	0.001421	0.142	0.000419
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	300	3034.2	0.001446	0.143	0.000434
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	300	3044.4	0.001431	0.141	0.000429
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	300	3027.6	0.001423	0.141	0.000427
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	299	3019.6	0.001414	0.14	0.000423
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	300	3033	0.001415	0.14	0.000425
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	299	3015.2	0.001412	0.14	0.000422
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	299	3030.8	0.001429	0.141	0.000427
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	300	3026.9	0.001423	0.141	0.000427
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	299	3028.4	0.001428	0.141	0.000427
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	300	3042.9	0.00143	0.141	0.000429
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	300	3023.3	0.001431	0.142	0.000429
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	300	2991.6	0.001416	0.142	0.000425
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	300	3034.3	0.001426	0.141	0.000428
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	299	3019.1	0.001434	0.142	0.000429
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	300	3015.6	0.001427	0.142	0.000428
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	297	2978.5	0.001424	0.142	0.000423
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	295	2984.5	0.001437	0.142	0.000424
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	294	2969.6	0.001444	0.143	0.000425
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	295	2978.6	0.001444	0.143	0.000426
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	305	3106.3	0.001446	0.142	0.000441
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	295	2896.4	0.001433	0.146	0.000423
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	294	2927.5	0.001454	0.146	0.000427
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	294	2988.4	0.001474	0.145	0.000433
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	295	3009.3	0.001479	0.145	0.000436
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	295	3005.4	0.001487	0.146	0.000439
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	295	2961.6	0.001466	0.146	0.000432
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	295	2968.7	0.001459	0.145	0.00043
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	294	2972.6	0.001466	0.145	0.000431
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	295	2960.2	0.001455	0.145	0.000429
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	295	2910	0.00145	0.147	0.000428
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	336	3264.8	0.001399	0.144	0.00047
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	295	2815.2	0.001422	0.149	0.000419
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	294	2782.3	0.00141	0.149	0.000415
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	294	2955.8	0.001468	0.146	0.000432
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	295	2942.3	0.001486	0.149	0.000438
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	294	2939.8	0.00148	0.148	0.000435
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	295	2922.2	0.001466	0.148	0.000432
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	294	2841	0.00143	0.148	0.00042
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	297	3001.9	0.001506	0.149	0.000447
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	295	2967.1	0.001489	0.148	0.000439
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	295	2986.5	0.001498	0.148	0.000442
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	295	2974.5	0.001482	0.147	0.000437
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	295	2963.5	0.001497	0.149	0.000442
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	294	2954.3	0.001477	0.147	0.000434
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	290	2939.4	0.00152	0.15	0.000441
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	290	2944.1	0.001503	0.148	0.000436
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	290	2929.9	0.001495	0.148	0.000434
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	289	2902.6	0.001476	0.147	0.000427

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	289	2917	0.001494	0.148	0.000432
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	290	2893.9	0.001477	0.148	0.000428
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	289	2892	0.001471	0.147	0.000425
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	290	2899.6	0.00147	0.147	0.000426
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	295	2969.9	0.00146	0.145	0.000431
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	289	2907	0.001479	0.147	0.000427
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	290	2931.4	0.001486	0.147	0.000431
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	290	2908.9	0.001454	0.145	0.000422
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	289	2890.4	0.00118	0.118	0.000341
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	290	2913.9	0.001196	0.119	0.000347
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	290	2915.9	0.001197	0.119	0.000347
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	290	2968.9	0.001208	0.118	0.00035
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	291	2969.8	0.001204	0.118	0.00035
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	291	2967.7	0.001203	0.118	0.00035
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	290	2989	0.001216	0.118	0.000353
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	291	2997.2	0.001205	0.117	0.000351
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	294	3022.4	0.001203	0.117	0.000354
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	291	2983.9	0.0012	0.117	0.000349
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	300	3079.5	0.001191	0.116	0.000357
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	293	2976.4	0.001189	0.117	0.000348
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	291	2966.2	0.001203	0.118	0.00035
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	289	2943.8	0.001192	0.117	0.000344
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	290	2963.2	0.001195	0.117	0.000347
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	290	2921.7	0.001179	0.117	0.000342
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	290	2950.3	0.00119	0.117	0.000345
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	289	2923.6	0.001184	0.117	0.000342
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	290	2911	0.001174	0.117	0.000341
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	292	2963.1	0.001177	0.116	0.000344
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	314	3166.5	0.00117	0.116	0.000367
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	312	3168.7	0.001188	0.117	0.000371
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	295	2976.4	0.00118	0.117	0.000348
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	295	2949.6	0.00119	0.119	0.000351
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	295	2938.4	0.001175	0.118	0.000347
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	295	2941.7	0.001167	0.117	0.000344
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	295	2982.2	0.001173	0.116	0.000346
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	294	2992.6	0.001181	0.116	0.000347
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	295	3025.9	0.00119	0.116	0.000351
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	295	3046.3	0.001198	0.116	0.000353
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	295	3044.1	0.001197	0.116	0.000353
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	295	3033.3	0.001193	0.116	0.000352
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	295	3040.3	0.001196	0.116	0.000353
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	294	3010.6	0.001198	0.117	0.000352
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	295	3028	0.001201	0.117	0.000354
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	295	3022.3	0.001209	0.118	0.000357
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	295	2977.4	0.001191	0.118	0.000351
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	294	3010.6	0.001219	0.119	0.000358
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	295	2994.9	0.001208	0.119	0.000356
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	295	2982.3	0.001203	0.119	0.000355
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	295	3001.8	0.001221	0.12	0.00036
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	295	2966.3	0.001207	0.12	0.000356
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	294	2993.1	0.001211	0.119	0.000356
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	295	3025	0.00122	0.119	0.00036

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	297	3031.5	0.001215	0.119	0.000361
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	295	3021.7	0.001209	0.118	0.000357
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	295	3027.2	0.001211	0.118	0.000357
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	295	3010.7	0.001214	0.119	0.000358
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	295	3001.4	0.001201	0.118	0.000354
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	295	2985.5	0.001184	0.117	0.000349
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	295	2983	0.001203	0.119	0.000355
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	295	2980.6	0.001192	0.118	0.000352
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	294	2984.7	0.001188	0.117	0.000349
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	295	2997	0.001199	0.118	0.000354
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	295	2971.3	0.001209	0.12	0.000357
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	297	3002.8	0.001193	0.118	0.000354
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	299	3017.8	0.001191	0.118	0.000356
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	299	3028.5	0.001185	0.117	0.000354
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	294	2982	0.001197	0.118	0.000352
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	372	3783.3	0.001129	0.111	0.00042
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	308	3077	0.001169	0.117	0.00036
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	295	2996.8	0.001199	0.118	0.000354
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	295	3000.7	0.00119	0.117	0.000351
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	295	2993.1	0.001197	0.118	0.000353
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	295	3025.7	0.001221	0.119	0.00036
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	306	3161.9	0.00123	0.119	0.000376
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	297	3056.8	0.001225	0.119	0.000364
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	295	3012.5	0.001205	0.118	0.000355
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	295	3022.5	0.001209	0.118	0.000357
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	305	3144.5	0.001196	0.116	0.000365
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	295	3025.4	0.0012	0.117	0.000354
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	295	3042.5	0.001207	0.117	0.000356
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	297	3047.6	0.001211	0.118	0.00036
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	310	3195.3	0.001206	0.117	0.000374
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	345	3599	0.00121	0.116	0.000417
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	312	3204.2	0.001202	0.117	0.000375
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	296	3036	0.001221	0.119	0.000361
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	296	3025.2	0.001206	0.118	0.000357
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	294	3011.8	0.001209	0.118	0.000355
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	295	3002.5	0.001201	0.118	0.000354
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	295	2993.3	0.001197	0.118	0.000353
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	295	3009.4	0.001194	0.117	0.000352
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	295	3010.2	0.001204	0.118	0.000355
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	294	2994.4	0.001212	0.119	0.000356
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	295	3010.5	0.001214	0.119	0.000358
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	295	3000.9	0.0012	0.118	0.000354
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	295	2965.6	0.001196	0.119	0.000353
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	295	2959.3	0.001184	0.118	0.000349
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	295	2921.3	0.001169	0.118	0.000345
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	295	2918.1	0.001157	0.117	0.000341
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	295	2925.1	0.00116	0.117	0.000342
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	307	3032.8	0.001146	0.116	0.000352
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	310	3113.3	0.001175	0.117	0.000364
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	297	2946.5	0.001161	0.117	0.000345
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	310	3089	0.001156	0.116	0.000358
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	339	3395.6	0.001142	0.114	0.000387

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	295	2907.7	0.001153	0.117	0.00034
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	378	3843.6	0.001149	0.113	0.000434
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	297	2912.9	0.001157	0.118	0.000344
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	295	2892.3	0.001147	0.117	0.000338
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	295	2929.7	0.001162	0.117	0.000343
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	295	2913.1	0.001165	0.118	0.000344
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	309	2956.3	0.001129	0.118	0.000349
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	301	2978.5	0.001158	0.117	0.000348
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	301	2953.7	0.001148	0.117	0.000346
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	292	2896.4	0.001161	0.117	0.000339
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	299	2998.1	0.001163	0.116	0.000348
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	292	2910.5	0.001166	0.117	0.000341
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	291	2885.8	0.00117	0.118	0.000341
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	292	2898.6	0.001161	0.117	0.000339
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	292	2897.6	0.001161	0.117	0.000339
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	387	3919.8	0.001145	0.113	0.000443
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	312	3099.7	0.001152	0.116	0.00036
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	292	2892.9	0.001149	0.116	0.000336
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	292	2876.1	0.001152	0.117	0.000337
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	292	2893.9	0.00115	0.116	0.000336
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	293	2909.1	0.001152	0.116	0.000337
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	348	3491.7	0.001134	0.113	0.000395
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	291	2912.9	0.001161	0.116	0.000338
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	292	2916	0.001158	0.116	0.000338
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	290	2921.1	0.001168	0.116	0.000339
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	291	2971.9	0.001185	0.116	0.000345
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	292	2963.4	0.001187	0.117	0.000347
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	292	2947.1	0.001181	0.117	0.000345
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	292	2942.7	0.001179	0.117	0.000344
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	292	2936.7	0.001187	0.118	0.000347
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	292	2939.6	0.001188	0.118	0.000347
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	292	2950.1	0.001182	0.117	0.000345
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	292	2919.7	0.00117	0.117	0.000342
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	293	2769.2	0.001115	0.118	0.000327
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	290	2713.9	0.001114	0.119	0.000323
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	292	2969.3	0.0012	0.118	0.00035
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	291	2935.7	0.00119	0.118	0.000346
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	292	2884.2	0.001166	0.118	0.00034
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	292	2905.1	0.001174	0.118	0.000343
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	292	2912.6	0.001177	0.118	0.000344
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	292	2914	0.001188	0.119	0.000347
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	292	2902	0.001183	0.119	0.000345
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	291	2898.1	0.001175	0.118	0.000342
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	292	2880.9	0.001164	0.118	0.00034
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	292	2904.9	0.001174	0.118	0.000343
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	292	2904.2	0.001164	0.117	0.00034
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	292	2921.6	0.001171	0.117	0.000342
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	292	2898.5	0.001161	0.117	0.000339
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	292	2921.7	0.001171	0.117	0.000342
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	292	2936.5	0.001177	0.117	0.000344
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	292	2942	0.001199	0.119	0.00035
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	291	2932	0.001179	0.117	0.000343

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	292	2976.3	0.001203	0.118	0.000351
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	292	2962.2	0.001217	0.12	0.000355
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	292	2958.3	0.001216	0.12	0.000355
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	291	2983.2	0.00122	0.119	0.000355
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	292	2993.7	0.00121	0.118	0.000353
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	292	2947.4	0.001191	0.118	0.000348
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	291	2975.4	0.001217	0.119	0.000354
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	293	2957	0.001221	0.121	0.000358
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	292	2947.2	0.001211	0.12	0.000354
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	292	2940.5	0.001208	0.12	0.000353
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	292	2923.4	0.001211	0.121	0.000354
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	292	2902.4	0.001193	0.12	0.000348
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	292	2892.4	0.001179	0.119	0.000344
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	291	2932.6	0.001209	0.12	0.000352
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	292	2845	0.001179	0.121	0.000344
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	291	2925.9	0.001207	0.12	0.000351
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	292	2943.6	0.00121	0.12	0.000353
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	292	2937.7	0.001207	0.12	0.000353
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	317	3212	0.001196	0.118	0.000379
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	292	2943.6	0.0012	0.119	0.00035
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	294	2955.8	0.001196	0.119	0.000352
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	291	2950.6	0.001764	0.174	0.000513
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	292	2973.5	0.001772	0.174	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	294	3030.7	0.001794	0.174	0.000527
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	292	2989.1	0.001812	0.177	0.000529
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	292	2963	0.001796	0.177	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	293	3028.1	0.001829	0.177	0.000536
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	303	3091.6	0.001775	0.174	0.000538
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	293	2961.9	0.001769	0.175	0.000518
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	292	2929.7	0.001736	0.173	0.000507
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	291	2956.7	0.001788	0.176	0.00052
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	292	2934.9	0.001789	0.178	0.000522
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	291	2904.9	0.001777	0.178	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	292	2941.1	0.001753	0.174	0.000512
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	292	2894.2	0.001744	0.176	0.000509
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	291	2905.5	0.001737	0.174	0.000506
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	292	2917.8	0.001759	0.176	0.000514
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	292	2880	0.001736	0.176	0.000507
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	291	2909.7	0.00176	0.176	0.000512
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	297	2987.6	0.00175	0.174	0.00052
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	302	3018.6	0.001739	0.174	0.000525
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	381	3900.3	0.00172	0.168	0.000655
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	331	3327.8	0.001719	0.171	0.000569
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	300	2976	0.001736	0.175	0.000521
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	299	3013.3	0.001764	0.175	0.000527
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	300	3061	0.001786	0.175	0.000536
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	300	3049.2	0.001789	0.176	0.000537
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	309	3137	0.001746	0.172	0.00054
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	300	3056	0.001762	0.173	0.000529
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	305	3063.1	0.001737	0.173	0.00053
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	301	3035.1	0.001744	0.173	0.000525
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	302	3060.8	0.001743	0.172	0.000526



KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	300	3051.4	0.001739	0.171	0.000522
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	294	2976.7	0.001752	0.173	0.000515
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	294	2977.6	0.001772	0.175	0.000521
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	295	2973.9	0.001784	0.177	0.000526
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	291	2920.6	0.001776	0.177	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	290	2909.7	0.001766	0.176	0.000512
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	293	2927.2	0.001738	0.174	0.000509
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	294	2922.6	0.00173	0.174	0.000509
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	295	2930.4	0.001738	0.175	0.000513
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	295	2922.2	0.001724	0.174	0.000508
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	295	2923.8	0.001725	0.174	0.000509
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	294	2912.7	0.001724	0.174	0.000507
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	295	2902.2	0.001722	0.175	0.000508
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	307	3067.8	0.001719	0.172	0.000528
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	295	2837.9	0.001645	0.171	0.000485
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	294	2901.7	0.001688	0.171	0.000496
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	296	3040.1	0.001777	0.173	0.000526
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	296	3005	0.001746	0.172	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	295	2965.3	0.001739	0.173	0.000513
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	299	3024.2	0.00173	0.171	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	295	2978.8	0.001737	0.172	0.000512
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	294	2981.2	0.001754	0.173	0.000516
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	295	2983.5	0.00176	0.174	0.000519
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	316	3172.5	0.001737	0.173	0.000549
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	295	2948.9	0.001739	0.174	0.000513
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	295	2959.8	0.001746	0.174	0.000515
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	339	3422	0.001726	0.171	0.000585
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	331	3313.8	0.001722	0.172	0.00057
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	296	2979.5	0.001762	0.175	0.000521
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	294	2976	0.001761	0.174	0.000518
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	295	2972.3	0.001763	0.175	0.00052
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	295	2988.2	0.001752	0.173	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	295	3001.8	0.001781	0.175	0.000525
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	295	2984.4	0.00176	0.174	0.000519
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	298	3029.8	0.001759	0.173	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	319	3219.6	0.001736	0.172	0.000554
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	300	3055.3	0.001752	0.172	0.000526
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	302	3029.3	0.001745	0.174	0.000527
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	299	3059	0.00177	0.173	0.000529
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	320	3250.5	0.001747	0.172	0.000559
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	298	3018.9	0.001753	0.173	0.000522
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	295	2973.7	0.001754	0.174	0.000517
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	295	3009.6	0.001775	0.174	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	294	2996.2	0.001763	0.173	0.000518
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	294	2983.6	0.001746	0.172	0.000513
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	295	3005.9	0.001763	0.173	0.00052
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	301	3051.4	0.001744	0.172	0.000525
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	295	2976.5	0.001735	0.172	0.000512
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	294	2970.8	0.001738	0.172	0.000511
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	294	2986.5	0.001747	0.172	0.000514
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	292	2976.7	0.001764	0.173	0.000515
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	291	3004.3	0.001765	0.171	0.000514

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	292	3044.8	0.001794	0.172	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	292	3069.4	0.001797	0.171	0.000525
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	295	3089	0.00178	0.17	0.000525
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	295	3014.1	0.001737	0.17	0.000512
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	295	3012	0.001736	0.17	0.000512
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	295	3011.1	0.001725	0.169	0.000509
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	295	2990.8	0.001713	0.169	0.000505
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	295	3000.5	0.001719	0.169	0.000507
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	338	3481	0.00171	0.166	0.000578
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	299	3024.9	0.0017	0.168	0.000508
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	297	3023.3	0.00171	0.168	0.000508
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	299	3044.9	0.001711	0.168	0.000512
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	299	3041.5	0.001709	0.168	0.000511
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	299	2991.5	0.001711	0.171	0.000512
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	294	2928	0.001733	0.174	0.000509
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	295	2924.7	0.001676	0.169	0.000494
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	295	2933	0.00168	0.169	0.000496
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	296	2927.6	0.001701	0.172	0.000504
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	297	2994.8	0.001744	0.173	0.000518
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	295	2943.5	0.001716	0.172	0.000506
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	334	3370.2	0.001715	0.17	0.000573
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	301	3022.8	0.001737	0.173	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	311	3099.6	0.001694	0.17	0.000527
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	296	2921.2	0.001697	0.172	0.000502
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	307	3049.7	0.001709	0.172	0.000525
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	295	2930.3	0.001709	0.172	0.000504
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	295	2907.2	0.001695	0.172	0.0005
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	294	2933.8	0.001716	0.172	0.000505
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	295	2937.2	0.001732	0.174	0.000511
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	292	2871.5	0.001711	0.174	0.0005
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	293	2890.8	0.001717	0.174	0.000503
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	292	2858.5	0.001703	0.174	0.000497
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	292	2874.7	0.001693	0.172	0.000494
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	293	2891.5	0.001697	0.172	0.000497
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	292	2880.7	0.001697	0.172	0.000495
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	294	2900.8	0.001707	0.173	0.000502
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	295	2900.4	0.001691	0.172	0.000499
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	309	3042.7	0.001684	0.171	0.00052
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	293	2881	0.001721	0.175	0.000504
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	293	2885.5	0.001704	0.173	0.000499
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	291	2866.4	0.001724	0.175	0.000502
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	290	2857.2	0.001724	0.175	0.0005
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	291	2848.8	0.001713	0.175	0.000499
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	291	2892.2	0.001729	0.174	0.000503
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	292	2915.6	0.001737	0.174	0.000507
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	291	2883.6	0.001724	0.174	0.000502
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	291	2802.7	0.001676	0.174	0.000488
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	290	2794.8	0.001687	0.175	0.000489
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	290	2759.5	0.001684	0.177	0.000488
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	290	2889.4	0.001734	0.174	0.000503
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	290	2866.9	0.00172	0.174	0.000499
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	289	2882.5	0.001735	0.174	0.000502

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	290	2882.6	0.00174	0.175	0.000504
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	290	2830.1	0.001708	0.175	0.000495
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	289	2871.9	0.001729	0.174	0.0005
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	290	2849.6	0.00171	0.174	0.000496
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	290	2845.6	0.001707	0.174	0.000495
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	289	2836	0.001707	0.174	0.000493
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	295	2886	0.001702	0.174	0.000502
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	315	3052.3	0.001647	0.17	0.000519
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	315	3065.6	0.001645	0.169	0.000518
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	314	3053.1	0.001653	0.17	0.000519
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	294	2892.4	0.001702	0.173	0.0005
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	291	2864.1	0.001703	0.173	0.000495
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	291	2861.3	0.001701	0.173	0.000495
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	291	2895.2	0.001711	0.172	0.000498
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	290	2896	0.001718	0.172	0.000498
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	291	2949.7	0.001743	0.172	0.000507
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	290	2909.9	0.001736	0.173	0.000503
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	292	2945.3	0.001735	0.172	0.000507
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	290	2937.3	0.001752	0.173	0.000508
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	290	2918.9	0.001761	0.175	0.000511
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	290	2897.8	0.001759	0.176	0.00051
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	290	2911	0.001757	0.175	0.000509
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	290	2896.5	0.001748	0.175	0.000507
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	289	2902	0.001747	0.174	0.000505
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	290	2934.7	0.001771	0.175	0.000514
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	290	2904.2	0.001753	0.175	0.000508
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	290	2886	0.001732	0.174	0.000502
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	290	2882.3	0.001739	0.175	0.000504
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	314	3124.6	0.001712	0.172	0.000537
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	308	3078	0.001759	0.176	0.000542
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	478	4991.5	0.001713	0.164	0.000819
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	510	5386.1	0.0017	0.161	0.000867
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	509	5351.2	0.001703	0.162	0.000867
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	353	3579.4	0.001734	0.171	0.000612
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	293	3054.8	0.001835	0.176	0.000538
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	293	3008.7	0.001797	0.175	0.000527
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	293	3043.3	0.001807	0.174	0.00053
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	292	2998.2	0.001807	0.176	0.000528
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	292	2997.1	0.001796	0.175	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	320	3268.5	0.001757	0.172	0.000562
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	311	3057.9	0.001711	0.174	0.000532
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	291	2983.1	0.001794	0.175	0.000522
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	290	2974.5	0.001774	0.173	0.000515
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	290	3029.2	0.001818	0.174	0.000527
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	290	2995.7	0.001818	0.176	0.000527
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	290	3004.5	0.001803	0.174	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	290	3009.3	0.001806	0.174	0.000524
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	290	3003.7	0.001802	0.174	0.000523
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	290	3029.6	0.001818	0.174	0.000527
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	290	3019.1	0.001801	0.173	0.000522
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	290	2977.3	0.001776	0.173	0.000515
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	290	2994.9	0.001776	0.172	0.000515

KY	H L Spurloc	6041	2 #####	6	380	3965	0.001732	0.166	0.000658
KY	H L Spurloc	6041	2 #####	7	510	5378.6	0.001708	0.162	0.000871
KY	H L Spurloc	6041	2 #####	8	509	5185.7			
KY	H L Spurloc	6041	2 #####	9	510	5256.9	0.008875	0.861	0.004526
KY	H L Spurloc	6041	2 #####	10	509	5285.6	0.008941	0.861	0.004551
KY	H L Spurloc	6041	2 #####	11	510	5278.3			
KY	H L Spurloc	6041	2 #####	12	509	5283.1			
KY	H L Spurloc	6041	2 #####	13	510	5269.5			
KY	H L Spurloc	6041	2 #####	14	510	5298.5	0.009101	0.876	0.004641
KY	H L Spurloc	6041	2 #####	15	509	5284.1	0.009177	0.884	0.004671
KY	H L Spurloc	6041	2 #####	16	510	5260.5	0.009304	0.902	0.004745
KY	H L Spurloc	6041	2 #####	17	479	4862.9	0.003716	0.366	0.00178
KY	H L Spurloc	6041	2 #####	18	468	4800.7	0.003765	0.367	0.001762
KY	H L Spurloc	6041	2 #####	19	462	4756.4	0.003871	0.376	0.001788
KY	H L Spurloc	6041	2 #####	20	396	3965	0.003765	0.376	0.001491
KY	H L Spurloc	6041	2 #####	21	411	4122.1	0.003781	0.377	0.001554
KY	H L Spurloc	6041	2 #####	22	316	3074.6	0.003814	0.392	0.001205
KY	H L Spurloc	6041	2 #####	23	290	2864.2	0.003911	0.396	0.001134
KY	H L Spurloc	6041	2 3/1/2023	0	290	2853.8	0.003936	0.4	0.001142
KY	H L Spurloc	6041	2 3/1/2023	1	290	2880.5	0.003933	0.396	0.001141
KY	H L Spurloc	6041	2 3/1/2023	2	292	2666.7	0.00369	0.404	0.001077
KY	H L Spurloc	6041	2 3/1/2023	3	291	2641	0.00363	0.4	0.001056
KY	H L Spurloc	6041	2 3/1/2023	4	292	2639.2	0.003615	0.4	0.001056
KY	H L Spurloc	6041	2 3/1/2023	5	437	4275.5	0.00364	0.372	0.00159
KY	H L Spurloc	6041	2 3/1/2023	6	510	5013.3	0.003608	0.367	0.00184
KY	H L Spurloc	6041	2 3/1/2023	7	509	5017.5	0.003637	0.369	0.001851
KY	H L Spurloc	6041	2 3/1/2023	8	509	5006.5	0.006079	0.618	0.003094
KY	H L Spurloc	6041	2 3/1/2023	9	510	5035.2	0.006753	0.684	0.003444
KY	H L Spurloc	6041	2 3/1/2023	10	509	5090.9	0.005371	0.537	0.002734
KY	H L Spurloc	6041	2 3/1/2023	11	510	5117.3	0.005087	0.507	0.002594
KY	H L Spurloc	6041	2 3/1/2023	12	510	5100.1	0.00527	0.527	0.002688
KY	H L Spurloc	6041	2 3/1/2023	13	509	5099.2	0.0056	0.559	0.00285
KY	H L Spurloc	6041	2 3/1/2023	14	510	5133.6	0.005305	0.527	0.002705
KY	H L Spurloc	6041	2 3/1/2023	15	510	5087.6	0.005217	0.523	0.002661
KY	H L Spurloc	6041	2 3/1/2023	16	510	5068.3	0.005168	0.52	0.002636
KY	H L Spurloc	6041	2 3/1/2023	17	385	3598			
KY	H L Spurloc	6041	2 3/1/2023	18	296	2726.5			
KY	H L Spurloc	6041	2 3/1/2023	19	289	2691.8			
KY	H L Spurloc	6041	2 3/1/2023	20	289	2725.1			
KY	H L Spurloc	6041	2 3/1/2023	21	302	2853.3			
KY	H L Spurloc	6041	2 3/1/2023	22	289	2684.8			
KY	H L Spurloc	6041	2 3/1/2023	23	289	2727.7			
KY	H L Spurloc	6041	2 3/2/2023	0	290	2728.2			
KY	H L Spurloc	6041	2 3/2/2023	1	290	2701.3			
KY	H L Spurloc	6041	2 3/2/2023	2	289	2750.8			
KY	H L Spurloc	6041	2 3/2/2023	3	289	2748			
KY	H L Spurloc	6041	2 3/2/2023	4	290	2753.4			
KY	H L Spurloc	6041	2 3/2/2023	5	410	4090.7			
KY	H L Spurloc	6041	2 3/2/2023	6	510	5089.1			
KY	H L Spurloc	6041	2 3/2/2023	7	509	5096.1	0.005477	0.547	0.002788
KY	H L Spurloc	6041	2 3/2/2023	8	510	5019.2	0.007667	0.779	0.00391
KY	H L Spurloc	6041	2 3/2/2023	9	510	4961.1	0.008239	0.847	0.004202

KY	H L Spurloc	6041	2	3/2/2023	10	479	4636.1	0.001955	0.202	0.000936
KY	H L Spurloc	6041	2	3/2/2023	11	312	2803.7	0.001959	0.218	0.000611
KY	H L Spurloc	6041	2	3/2/2023	12	315	2901	0.002017	0.219	0.000635
KY	H L Spurloc	6041	2	3/2/2023	13	289	2659.5	0.002043	0.222	0.00059
KY	H L Spurloc	6041	2	3/2/2023	14	290	2686	0.002038	0.22	0.000591
KY	H L Spurloc	6041	2	3/2/2023	15	291	2704.4	0.002072	0.223	0.000603
KY	H L Spurloc	6041	2	3/2/2023	16	290	2667.4	0.002033	0.221	0.000589
KY	H L Spurloc	6041	2	3/2/2023	17	289	2656.4	0.002022	0.22	0.000584
KY	H L Spurloc	6041	2	3/2/2023	18	331	3073.7	0.002006	0.216	0.000664
KY	H L Spurloc	6041	2	3/2/2023	19	293	2658.8	0.002015	0.222	0.00059
KY	H L Spurloc	6041	2	3/2/2023	20	289	2742.4	0.002088	0.22	0.000603
KY	H L Spurloc	6041	2	3/2/2023	21	290	2721.1	0.002083	0.222	0.000604
KY	H L Spurloc	6041	2	3/2/2023	22	297	2755.2	0.002059	0.222	0.000612
KY	H L Spurloc	6041	2	3/2/2023	23	289	2734.3	0.002081	0.22	0.000602
KY	H L Spurloc	6041	2	3/3/2023	0	290	2764.1	0.002097	0.22	0.000608
KY	H L Spurloc	6041	2	3/3/2023	1	290	2778.1	0.002108	0.22	0.000611
KY	H L Spurloc	6041	2	3/3/2023	2	290	2698.8	0.002075	0.223	0.000602
KY	H L Spurloc	6041	2	3/3/2023	3	290	2713.4	0.002058	0.22	0.000597
KY	H L Spurloc	6041	2	3/3/2023	4	290	2695.4	0.002045	0.22	0.000593
KY	H L Spurloc	6041	2	3/3/2023	5	293	2729	0.002068	0.222	0.000606
KY	H L Spurloc	6041	2	3/3/2023	6	292	2733.5	0.002078	0.222	0.000607
KY	H L Spurloc	6041	2	3/3/2023	7	293	2762.4	0.002093	0.222	0.000613
KY	H L Spurloc	6041	2	3/3/2023	8	296	2789.6	0.002073	0.22	0.000614
KY	H L Spurloc	6041	2	3/3/2023	9	293	2713.1	0.002019	0.218	0.000591
KY	H L Spurloc	6041	2	3/3/2023	10	323	3008.3	0.002012	0.216	0.00065
KY	H L Spurloc	6041	2	3/3/2023	11	353	3363.7	0.00203	0.213	0.000716
KY	H L Spurloc	6041	2	3/3/2023	12	355	3419.2	0.00208	0.216	0.000739
KY	H L Spurloc	6041	2	3/3/2023	13	303	2944.3	0.002157	0.222	0.000654
KY	H L Spurloc	6041	2	3/3/2023	14	291	2878.3	0.002216	0.224	0.000645
KY	H L Spurloc	6041	2	3/3/2023	15	322	3193.9	0.002152	0.217	0.000693
KY	H L Spurloc	6041	2	3/3/2023	16	300	2985.7	0.002199	0.221	0.00066
KY	H L Spurloc	6041	2	3/3/2023	17	329	3316.1	0.002187	0.217	0.00072
KY	H L Spurloc	6041	2	3/3/2023	18	355	3549.5	0.00212	0.212	0.000752
KY	H L Spurloc	6041	2	3/3/2023	19	307	3032.4	0.002134	0.216	0.000655
KY	H L Spurloc	6041	2	3/3/2023	20	290	2845	0.002139	0.218	0.00062
KY	H L Spurloc	6041	2	3/3/2023	21	308	3018.1	0.002117	0.216	0.000652
KY	H L Spurloc	6041	2	3/3/2023	22	290	2832.1	0.002148	0.22	0.000623
KY	H L Spurloc	6041	2	3/3/2023	23	332	3258.2	0.002081	0.212	0.000691
KY	H L Spurloc	6041	2	3/4/2023	0	327	3208.4	0.00208	0.212	0.00068
KY	H L Spurloc	6041	2	3/4/2023	1	293	2881.3	0.002124	0.216	0.000622
KY	H L Spurloc	6041	2	3/4/2023	2	290	2879.8	0.002155	0.217	0.000625
KY	H L Spurloc	6041	2	3/4/2023	3	289	2843.9	0.002126	0.216	0.000614
KY	H L Spurloc	6041	2	3/4/2023	4	290	2851.1	0.002133	0.217	0.000619
KY	H L Spurloc	6041	2	3/4/2023	5	293	2901.8	0.002159	0.218	0.000633
KY	H L Spurloc	6041	2	3/4/2023	6	376	3776.8	0.002079	0.207	0.000782
KY	H L Spurloc	6041	2	3/4/2023	7	308	3050.8	0.002149	0.217	0.000662
KY	H L Spurloc	6041	2	3/4/2023	8	295	2929.8	0.002175	0.219	0.000642
KY	H L Spurloc	6041	2	3/4/2023	9	291	2879.5	0.002157	0.218	0.000628
KY	H L Spurloc	6041	2	3/4/2023	10	291	2871.2	0.002141	0.217	0.000623
KY	H L Spurloc	6041	2	3/4/2023	11	290	2878.7	0.002154	0.217	0.000625
KY	H L Spurloc	6041	2	3/4/2023	12	368	3672.4	0.002066	0.207	0.00076
KY	H L Spurloc	6041	2	3/4/2023	13	310	3060.3	0.002103	0.213	0.000652

KY	H L Spurloc	6041	2	3/4/2023	14	290	2912.8	0.0022	0.219	0.000638
KY	H L Spurloc	6041	2	3/4/2023	15	291	2914	0.002193	0.219	0.000638
KY	H L Spurloc	6041	2	3/4/2023	16	290	2900.2	0.00222	0.222	0.000644
KY	H L Spurloc	6041	2	3/4/2023	17	290	2911.4	0.002209	0.22	0.000641
KY	H L Spurloc	6041	2	3/4/2023	18	314	3167	0.002168	0.215	0.000681
KY	H L Spurloc	6041	2	3/4/2023	19	289	2921.3	0.002214	0.219	0.00064
KY	H L Spurloc	6041	2	3/4/2023	20	290	2903.5	0.002203	0.22	0.000639
KY	H L Spurloc	6041	2	3/4/2023	21	317	3166.5	0.002138	0.214	0.000678
KY	H L Spurloc	6041	2	3/4/2023	22	293	2935	0.002184	0.218	0.00064
KY	H L Spurloc	6041	2	3/4/2023	23	289	2899.7	0.002187	0.218	0.000632
KY	H L Spurloc	6041	2	3/5/2023	0	389	3997.9	0.002148	0.209	0.000836
KY	H L Spurloc	6041	2	3/5/2023	1	324	3228.4	0.002132	0.214	0.000691
KY	H L Spurloc	6041	2	3/5/2023	2	290	2894.6	0.002186	0.219	0.000634
KY	H L Spurloc	6041	2	3/5/2023	3	289	2885.7	0.002157	0.216	0.000623
KY	H L Spurloc	6041	2	3/5/2023	4	290	2909.9	0.002177	0.217	0.000631
KY	H L Spurloc	6041	2	3/5/2023	5	293	2914.9	0.002179	0.219	0.000638
KY	H L Spurloc	6041	2	3/5/2023	6	330	3283.1	0.002129	0.214	0.000703
KY	H L Spurloc	6041	2	3/5/2023	7	295	2944.9	0.002196	0.22	0.000648
KY	H L Spurloc	6041	2	3/5/2023	8	295	2967.4	0.002203	0.219	0.00065
KY	H L Spurloc	6041	2	3/5/2023	9	295	2925	0.002162	0.218	0.000638
KY	H L Spurloc	6041	2	3/5/2023	10	295	2901.3	0.002134	0.217	0.00063
KY	H L Spurloc	6041	2	3/5/2023	11	294	2923.6	0.002158	0.217	0.000634
KY	H L Spurloc	6041	2	3/5/2023	12	295	2965.7	0.002182	0.217	0.000644
KY	H L Spurloc	6041	2	3/5/2023	13	295	2931.1	0.002166	0.218	0.000639
KY	H L Spurloc	6041	2	3/5/2023	14	294	2976	0.002207	0.218	0.000649
KY	H L Spurloc	6041	2	3/5/2023	15	295	2988.4	0.002208	0.218	0.000651
KY	H L Spurloc	6041	2	3/5/2023	16	295	3005.8	0.002221	0.218	0.000655
KY	H L Spurloc	6041	2	3/5/2023	17	295	2980.7	0.002203	0.218	0.00065
KY	H L Spurloc	6041	2	3/5/2023	18	306	2957.8	0.002117	0.219	0.000648
KY	H L Spurloc	6041	2	3/5/2023	19	297	3042.2	0.002223	0.217	0.00066
KY	H L Spurloc	6041	2	3/5/2023	20	295	2984.2	0.002215	0.219	0.000654
KY	H L Spurloc	6041	2	3/5/2023	21	295	2983.2	0.002194	0.217	0.000647
KY	H L Spurloc	6041	2	3/5/2023	22	295	2968.8	0.002174	0.216	0.000641
KY	H L Spurloc	6041	2	3/5/2023	23	295	2986.6	0.002207	0.218	0.000651
KY	H L Spurloc	6041	2	3/6/2023	0	295	2965.8	0.002172	0.216	0.000641
KY	H L Spurloc	6041	2	3/6/2023	1	295	2982.4	0.002184	0.216	0.000644
KY	H L Spurloc	6041	2	3/6/2023	2	295	2996.5	0.002204	0.217	0.00065
KY	H L Spurloc	6041	2	3/6/2023	3	295	2959.6	0.002157	0.215	0.000636
KY	H L Spurloc	6041	2	3/6/2023	4	366	3778.2	0.002147	0.208	0.000786
KY	H L Spurloc	6041	2	3/6/2023	5	418	4323.5	0.002141	0.207	0.000895
KY	H L Spurloc	6041	2	3/6/2023	6	433	4471.8	0.002107	0.204	0.000912
KY	H L Spurloc	6041	2	3/6/2023	7	526	5555.6	0.002091	0.198	0.0011
KY	H L Spurloc	6041	2	3/6/2023	8	478	4924.5	0.002071	0.201	0.00099
KY	H L Spurloc	6041	2	3/6/2023	9	400	4047.1	0.002094	0.207	0.000838
KY	H L Spurloc	6041	2	3/6/2023	10	522	5537.7	0.002101	0.198	0.001096
KY	H L Spurloc	6041	2	3/6/2023	11	410	4276.2	0.002159	0.207	0.000885
KY	H L Spurloc	6041	2	3/6/2023	12	407	4249.9	0.002161	0.207	0.00088
KY	H L Spurloc	6041	2	3/6/2023	13	403	4202.4	0.002148	0.206	0.000866
KY	H L Spurloc	6041	2	3/6/2023	14	391	4055.8	0.002147	0.207	0.00084
KY	H L Spurloc	6041	2	3/6/2023	15	317	3213.4	0.002169	0.214	0.000688
KY	H L Spurloc	6041	2	3/6/2023	16	381	3942.8	0.002163	0.209	0.000824
KY	H L Spurloc	6041	2	3/6/2023	17	443	4767.5	0.002228	0.207	0.000987

KY	H L Spurloc	6041	2	3/6/2023	18	538	5975.4	0.002332	0.21	0.001255
KY	H L Spurloc	6041	2	3/6/2023	19	520	5588.3	0.002268	0.211	0.001179
KY	H L Spurloc	6041	2	3/6/2023	20	503	5395.8	0.002253	0.21	0.001133
KY	H L Spurloc	6041	2	3/6/2023	21	489	5245.9	0.002317	0.216	0.001133
KY	H L Spurloc	6041	2	3/6/2023	22	406	4211.2	0.002189	0.211	0.000889
KY	H L Spurloc	6041	2	3/6/2023	23	316	3255.9	0.002226	0.216	0.000703
KY	H L Spurloc	6041	2	3/7/2023	0	300	3115.6	0.002274	0.219	0.000682
KY	H L Spurloc	6041	2	3/7/2023	1	300	3131	0.002296	0.22	0.000689
KY	H L Spurloc	6041	2	3/7/2023	2	300	3024.2	0.002218	0.22	0.000665
KY	H L Spurloc	6041	2	3/7/2023	3	300	3097.7	0.002261	0.219	0.000678
KY	H L Spurloc	6041	2	3/7/2023	4	300	3126.1	0.002261	0.217	0.000678
KY	H L Spurloc	6041	2	3/7/2023	5	300	3076.1	0.002225	0.217	0.000668
KY	H L Spurloc	6041	2	3/7/2023	6	309	3164.2	0.002222	0.217	0.000687
KY	H L Spurloc	6041	2	3/7/2023	7	349	3587.1	0.002169	0.211	0.000757
KY	H L Spurloc	6041	2	3/7/2023	8	300	3067.9	0.002209	0.216	0.000663
KY	H L Spurloc	6041	2	3/7/2023	9	299	3060.2	0.002211	0.216	0.000661
KY	H L Spurloc	6041	2	3/7/2023	10	300	3073.7	0.002223	0.217	0.000667
KY	H L Spurloc	6041	2	3/7/2023	11	299	3066	0.002246	0.219	0.000671
KY	H L Spurloc	6041	2	3/7/2023	12	299	3071	0.002229	0.217	0.000666
KY	H L Spurloc	6041	2	3/7/2023	13	300	3097.2	0.00224	0.217	0.000672
KY	H L Spurloc	6041	2	3/7/2023	14	300	3068.2	0.00224	0.219	0.000672
KY	H L Spurloc	6041	2	3/7/2023	15	299	3067.2	0.002216	0.216	0.000663
KY	H L Spurloc	6041	2	3/7/2023	16	300	3098	0.002262	0.219	0.000678
KY	H L Spurloc	6041	2	3/7/2023	17	296	3044.5	0.002232	0.217	0.000661
KY	H L Spurloc	6041	2	3/7/2023	18	345	3573.6	0.002186	0.211	0.000754
KY	H L Spurloc	6041	2	3/7/2023	19	311	3178.4	0.002177	0.213	0.000677
KY	H L Spurloc	6041	2	3/7/2023	20	295	3017.8	0.00222	0.217	0.000655
KY	H L Spurloc	6041	2	3/7/2023	21	295	2990.6	0.0022	0.217	0.000649
KY	H L Spurloc	6041	2	3/7/2023	22	296	2993.3	0.002194	0.217	0.00065
KY	H L Spurloc	6041	2	3/7/2023	23	295	2993.2	0.002192	0.216	0.000647
KY	H L Spurloc	6041	2	3/8/2023	0	295	2991.6	0.00216	0.213	0.000637
KY	H L Spurloc	6041	2	3/8/2023	1	295	2995.1	0.002183	0.215	0.000644
KY	H L Spurloc	6041	2	3/8/2023	2	295	3026.6	0.002226	0.217	0.000657
KY	H L Spurloc	6041	2	3/8/2023	3	295	2981.4	0.002173	0.215	0.000641
KY	H L Spurloc	6041	2	3/8/2023	4	294	2980.7	0.00218	0.215	0.000641
KY	H L Spurloc	6041	2	3/8/2023	5	294	2978.9	0.002178	0.215	0.00064
KY	H L Spurloc	6041	2	3/8/2023	6	302	3061.5	0.002169	0.214	0.000655
KY	H L Spurloc	6041	2	3/8/2023	7	295	2993.2	0.002161	0.213	0.000638
KY	H L Spurloc	6041	2	3/8/2023	8	295	2989.1	0.002168	0.214	0.00064
KY	H L Spurloc	6041	2	3/8/2023	9	295	2997.3	0.002154	0.212	0.000635
KY	H L Spurloc	6041	2	3/8/2023	10	295	2952.2	0.002142	0.214	0.000632
KY	H L Spurloc	6041	2	3/8/2023	11	294	2974.3	0.002145	0.212	0.000631
KY	H L Spurloc	6041	2	3/8/2023	12	295	2983.7	0.002164	0.214	0.000639
KY	H L Spurloc	6041	2	3/8/2023	13	295	2946.7	0.002138	0.214	0.000631
KY	H L Spurloc	6041	2	3/8/2023	14	295	2958	0.002126	0.212	0.000627
KY	H L Spurloc	6041	2	3/8/2023	15	295	2976	0.002159	0.214	0.000637
KY	H L Spurloc	6041	2	3/8/2023	16	295	2964.6	0.002171	0.216	0.00064
KY	H L Spurloc	6041	2	3/8/2023	17	295	2972.5	0.002176	0.216	0.000642
KY	H L Spurloc	6041	2	3/8/2023	18	302	3053	0.002163	0.214	0.000653
KY	H L Spurloc	6041	2	3/8/2023	19	294	2980	0.002189	0.216	0.000644
KY	H L Spurloc	6041	2	3/8/2023	20	303	3034.5	0.002153	0.215	0.000652
KY	H L Spurloc	6041	2	3/8/2023	21	297	3003.1	0.002154	0.213	0.00064

KY	H L Spurloc	6041	2	3/8/2023	22	295	2946.6	0.002158	0.216	0.000636
KY	H L Spurloc	6041	2	3/8/2023	23	295	2969.3	0.002154	0.214	0.000635
KY	H L Spurloc	6041	2	3/9/2023	0	295	2971.2	0.002155	0.214	0.000636
KY	H L Spurloc	6041	2	3/9/2023	1	294	2929.4	0.002142	0.215	0.00063
KY	H L Spurloc	6041	2	3/9/2023	2	295	2955	0.002174	0.217	0.000641
KY	H L Spurloc	6041	2	3/9/2023	3	295	2930.6	0.002126	0.214	0.000627
KY	H L Spurloc	6041	2	3/9/2023	4	295	2915.2	0.002115	0.214	0.000624
KY	H L Spurloc	6041	2	3/9/2023	5	295	2913.7	0.002133	0.216	0.000629
KY	H L Spurloc	6041	2	3/9/2023	6	296	2924.2	0.002114	0.214	0.000626
KY	H L Spurloc	6041	2	3/9/2023	7	296	2926.2	0.002116	0.214	0.000626
KY	H L Spurloc	6041	2	3/9/2023	8	293	2953.1	0.002177	0.216	0.000638
KY	H L Spurloc	6041	2	3/9/2023	9	295	2933.2	0.002128	0.214	0.000628
KY	H L Spurloc	6041	2	3/9/2023	10	298	2959	0.002135	0.215	0.000636
KY	H L Spurloc	6041	2	3/9/2023	11	294	2917.1	0.002163	0.218	0.000636
KY	H L Spurloc	6041	2	3/9/2023	12	295	2966.3	0.002192	0.218	0.000647
KY	H L Spurloc	6041	2	3/9/2023	13	303	3040.7	0.002168	0.216	0.000657
KY	H L Spurloc	6041	2	3/9/2023	14	320	3240.9	0.002177	0.215	0.000697
KY	H L Spurloc	6041	2	3/9/2023	15	320	3225.1	0.002167	0.215	0.000693
KY	H L Spurloc	6041	2	3/9/2023	16	320	3251.6	0.002185	0.215	0.000699
KY	H L Spurloc	6041	2	3/9/2023	17	320	3236.8	0.002165	0.214	0.000693
KY	H L Spurloc	6041	2	3/9/2023	18	343	3487.5	0.002145	0.211	0.000736
KY	H L Spurloc	6041	2	3/9/2023	19	324	3245	0.002153	0.215	0.000698
KY	H L Spurloc	6041	2	3/9/2023	20	324	3250.1	0.002177	0.217	0.000705
KY	H L Spurloc	6041	2	3/9/2023	21	321	3246.2	0.002174	0.215	0.000698
KY	H L Spurloc	6041	2	3/9/2023	22	338	3435.9	0.002186	0.215	0.000739
KY	H L Spurloc	6041	2	3/9/2023	23	321	3217.4	0.002165	0.216	0.000695
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	321	3222.3	0.002168	0.216	0.000696
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	321	3127.6	0.002105	0.216	0.000676
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	321	3260.1	0.002194	0.216	0.000704
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	321	3217.5	0.002165	0.216	0.000695
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	321	3159.1	0.002136	0.217	0.000686
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	321	3208.7	0.002149	0.215	0.00069
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	320	3152.2	0.002128	0.216	0.000681
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	320	3152.8	0.002148	0.218	0.000687
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	320	3164.5	0.002156	0.218	0.00069
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	320	3188.3	0.002023	0.203	0.000647
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	319	3137.6	0.001997	0.203	0.000637
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	320	3132.6	0.001997	0.204	0.000639
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	327	3239.1	0.002021	0.204	0.000661
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	322	3153.5	0.001988	0.203	0.00064
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	321	3156	0.001996	0.203	0.000641
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	320	3164.3	0.002007	0.203	0.000642
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	320	3154.8	0.002011	0.204	0.000644
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	319	3141.7	0.001999	0.203	0.000638
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	320	3154.4	0.002001	0.203	0.00064
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	319	3133.8	0.001994	0.203	0.000636
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	320	3189.8	0.002024	0.203	0.000648
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	312	3047	0.002002	0.205	0.000625
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	294	2866.4	0.002028	0.208	0.000596
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	295	2882.3	0.002013	0.206	0.000594
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	360	3582.3	0.00198	0.199	0.000713
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	374	3698.8	0.001948	0.197	0.000729



KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	374	3690.8	0.001954	0.198	0.000731
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	375	3701.3	0.001954	0.198	0.000733
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	376	3678.3	0.001927	0.197	0.000725
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	376	3673.1	0.001934	0.198	0.000727
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	377	3680.7	0.001933	0.198	0.000729
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	375	3660.6	0.001923	0.197	0.000721
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	376	3697.4	0.001927	0.196	0.000725
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	376	3662.4	0.001909	0.196	0.000718
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	375	3643.6	0.001914	0.197	0.000718
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	376	3723.7	0.001941	0.196	0.00073
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	376	3676.1	0.001946	0.199	0.000732
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	375	3682.9	0.001945	0.198	0.000729
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	376	3693.5	0.001935	0.197	0.000728
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	376	3657.5	0.001945	0.2	0.000732
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	374	3636.4	0.001954	0.201	0.000731
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	377	3718.8	0.001953	0.198	0.000736
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	374	3684	0.00195	0.198	0.000729
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	374	3659.1	0.001937	0.198	0.000725
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	374	3695.5	0.001937	0.196	0.000724
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	374	3671.8	0.001954	0.199	0.000731
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	374	3672.3	0.001954	0.199	0.000731
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	374	3508.3	0.001885	0.201	0.000705
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	379	3751.9	0.00197	0.199	0.000747
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	379	3720.4	0.001963	0.2	0.000744
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	377	3703.1	0.001965	0.2	0.000741
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	376	3656.3	0.001945	0.2	0.000731
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	389	3754.9	0.001911	0.198	0.000743
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	377	3667.1	0.001936	0.199	0.00073
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	378	3647.8	0.001911	0.198	0.000722
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	387	3779.9	0.001934	0.198	0.000748
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	456	4562.2	0.001931	0.193	0.000881
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	460	4654.9	0.001963	0.194	0.000903
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	437	4369.2	0.00193	0.193	0.000843
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	420	4176.1	0.001929	0.194	0.00081
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	455	4564.5	0.001926	0.192	0.000876
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	484	4956.5	0.001987	0.194	0.000962
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	473	4873.8	0.002081	0.202	0.000985
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	479	4921.5	0.002075	0.202	0.000994
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	441	4426.6	0.002018	0.201	0.00089
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	420	4125.6	0.001915	0.195	0.000804
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	447	4464.6	0.001938	0.194	0.000866
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	473	4859.9	0.002065	0.201	0.000977
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	458	4610.4	0.001933	0.192	0.000885
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	405	3977.4	0.001925	0.196	0.00078
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	409	4026.2	0.00191	0.194	0.000781
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	383	3766.1	0.001927	0.196	0.000738
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	376	3660.3	0.001937	0.199	0.000728
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	376	3695.3	0.001956	0.199	0.000735
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	376	3694.6	0.001946	0.198	0.000732
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	376	3660.8	0.001937	0.199	0.000728
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	379	3686.6	0.001945	0.2	0.000737
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	407	4010.9	0.001932	0.196	0.000786

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	439	4361.7	0.001927	0.194	0.000846
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	394	3848.2	0.001924	0.197	0.000758
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	380	3682.4	0.001909	0.197	0.000725
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	374	3653.9	0.001925	0.197	0.00072
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	381	3740	0.001934	0.197	0.000737
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	374	3658.3	0.001956	0.2	0.000732
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	375	3663.2	0.001934	0.198	0.000725
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	376	3688.5	0.001942	0.198	0.00073
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	375	3659.7	0.001942	0.199	0.000728
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	375	3652.5	0.001948	0.2	0.000731
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	378	3698.6	0.001947	0.199	0.000736
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	378	3698.9	0.001938	0.198	0.000732
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	390	3893.8	0.001957	0.196	0.000763
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	430	4291.2	0.001926	0.193	0.000828
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	416	4176	0.001937	0.193	0.000806
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	379	3723.3	0.001926	0.196	0.00073
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	378	3696.9	0.001927	0.197	0.000728
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	374	3647.4	0.001921	0.197	0.000719
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	381	3766.2	0.001937	0.196	0.000738
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	374	3716.1	0.001957	0.197	0.000732
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	374	3664.5	0.00193	0.197	0.000722
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	373	3660.8	0.001933	0.197	0.000721
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	389	3819.6	0.001915	0.195	0.000745
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	435	4405.2	0.001934	0.191	0.000841
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	495	5174.2	0.001955	0.187	0.000968
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	456	4748.6	0.002031	0.195	0.000926
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	376	3706	0.001932	0.196	0.000726
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	377	3739.1	0.001914	0.193	0.000722
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	377	3727.4	0.001918	0.194	0.000723
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	379	3753	0.001921	0.194	0.000728
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	376	3728.6	0.001924	0.194	0.000723
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	379	3773	0.001921	0.193	0.000728
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	376	3732.9	0.001916	0.193	0.00072
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	386	3867.2	0.001934	0.193	0.000746
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	400	4013.9	0.001937	0.193	0.000775
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	436	4464.5	0.001946	0.19	0.000848
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	512	5406.5	0.001975	0.187	0.001011
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	501	5204.6	0.001943	0.187	0.000973
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	495	5115.2	0.001953	0.189	0.000967
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	451	4604.2	0.00195	0.191	0.000879
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	466	4784	0.001951	0.19	0.000909
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	486	5010	0.001948	0.189	0.000947
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	517	5418.6	0.00196	0.187	0.001013
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	462	4723.6	0.001943	0.19	0.000897
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	501	5133.4	0.001937	0.189	0.00097
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	503	5109.3	0.00191	0.188	0.000961
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	517	5323.9	0.001926	0.187	0.000996
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	515	5239.5	0.001902	0.187	0.00098
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	502	5162.5	0.001975	0.192	0.000991
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	490	5070.7	0.002028	0.196	0.000994
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	417	4236.5	0.002001	0.197	0.000835
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	396	3950.7	0.001915	0.192	0.000759

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	384	3846	0.002724	0.272	0.001046
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	515	5445.2	0.00277	0.262	0.001427
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	450	4564.9	0.002749	0.271	0.001237
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	295	2901.3	0.002803	0.285	0.000827
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	336	3331.6	0.002747	0.277	0.000923
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	470	4990	0.002941	0.277	0.001382
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	377	3743.9	0.002741	0.276	0.001033
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	376	3739.2	0.002715	0.273	0.001021
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	437	4479.5	0.002757	0.269	0.001205
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	455	4722.7	0.002771	0.267	0.001261
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	377	3802.5	0.002743	0.272	0.001034
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	414	4221.5	0.002794	0.274	0.001157
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	377	3805.4	0.002786	0.276	0.00105
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	374	3753	0.002739	0.273	0.001025
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	377	3828.5	0.002772	0.273	0.001045
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	374	3757.8	0.002773	0.276	0.001037
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	380	3824.3	0.002768	0.275	0.001052
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	375	3782.8	0.002754	0.273	0.001033
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	423	4445.6	0.002859	0.272	0.001209
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	465	4907.3	0.002976	0.282	0.001384
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	482	5047.6	0.002922	0.279	0.001408
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	473	4926.1	0.002916	0.28	0.001379
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	456	4579.2	0.002721	0.271	0.001241
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	460	4570.3	0.002712	0.273	0.001248
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	547	5910.4	0.00295	0.273	0.001614
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	486	5145.7	0.002954	0.279	0.001436
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	508	5469.7	0.003015	0.28	0.001532
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	511	5510.8	0.003009	0.279	0.001538
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	497	5346.6	0.003001	0.279	0.001492
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	312	3165.3	0.002891	0.285	0.000902
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	342	3505.1	0.00288	0.281	0.000985
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	409	4304	0.002915	0.277	0.001192
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	471	5070.7	0.003004	0.279	0.001415
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	485	5288.3	0.003086	0.283	0.001497
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	404	4244.7	0.002889	0.275	0.001167
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	404	4212.9	0.00292	0.28	0.00118
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	379	3888.1	0.002852	0.278	0.001081
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	377	3882.6	0.002832	0.275	0.001068
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	375	3859.9	0.002841	0.276	0.001065
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	374	3859.7	0.002848	0.276	0.001065
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	374	3830.5	0.002817	0.275	0.001053
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	374	3773	0.002764	0.274	0.001034
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	374	3743	0.002772	0.277	0.001037
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	379	3825.9	0.002776	0.275	0.001052
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	444	4601.3	0.002912	0.281	0.001293
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	435	4490.8	0.002891	0.28	0.001257
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	332	3355.6	0.002881	0.285	0.000956
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	435	4497.3	0.002895	0.28	0.001259
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	396	4053.2	0.002845	0.278	0.001127
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	379	3844.7	0.00284	0.28	0.001077
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	525	5475.7	0.002879	0.276	0.001511
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	504	5241.9	0.00285	0.274	0.001436

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	483	5029	0.002895	0.278	0.001398
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	377	3720.7	0.002714	0.275	0.001023
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	377	3667.6	0.002666	0.274	0.001005
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	375	3610.3	0.002638	0.274	0.000989
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	413	4157.5	0.002738	0.272	0.001131
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	408	4154.9	0.00276	0.271	0.001126
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	446	4560.6	0.002751	0.269	0.001227
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	441	4561.6	0.002824	0.273	0.001245
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	380	3726.7	0.002628	0.268	0.000999
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	388	3670.8	0.002564	0.271	0.000995
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	383	3664.3	0.002602	0.272	0.000997
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	384	3811.4	0.00271	0.273	0.001041
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	375	3684.2	0.002692	0.274	0.001009
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	375	3714.3	0.002694	0.272	0.00101
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	375	3663.8	0.002677	0.274	0.001004
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	373	3672	0.002688	0.273	0.001002
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	384	3785.2	0.002691	0.273	0.001033
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	418	4197.8	0.002732	0.272	0.001142
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	388	3800.8	0.002664	0.272	0.001034
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	377	3724.2	0.002667	0.27	0.001006
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	376	3699.8	0.002657	0.27	0.000999
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	376	3696.2	0.002674	0.272	0.001005
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	376	3683.1	0.002674	0.273	0.001005
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	376	3660.3	0.002638	0.271	0.000992
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	376	3686.9	0.002667	0.272	0.001003
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	376	3694.5	0.002682	0.273	0.001009
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	376	3678	0.00267	0.273	0.001004
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	379	3761.3	0.002709	0.273	0.001027
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	399	3997.3	0.002715	0.271	0.001083
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	490	5183.9	0.002909	0.275	0.001426
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	407	4081.5	0.002768	0.276	0.001126
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	393	3878.1	0.002674	0.271	0.001051
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	383	3794.3	0.002685	0.271	0.001028
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	380	3757	0.002669	0.27	0.001014
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	376	3740.1	0.002686	0.27	0.00101
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	375	3713.7	0.002704	0.273	0.001014
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	375	3686.8	0.002684	0.273	0.001006
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	386	3840.7	0.002696	0.271	0.001041
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	398	3964.8	0.00272	0.273	0.001082
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	398	3847.1	0.002639	0.273	0.00105
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	457	4646	0.002755	0.271	0.001259
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	460	4700.3	0.00279	0.273	0.001283
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	376	3636.4	0.00264	0.273	0.000993
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	382	3715.9	0.002636	0.271	0.001007
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	379	3703.8	0.002648	0.271	0.001004
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	376	3677.6	0.00267	0.273	0.001004
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	376	3676	0.002669	0.273	0.001004
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	376	3665.2	0.002671	0.274	0.001004
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	376	3700.4	0.002677	0.272	0.001007
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	376	3659.8	0.002677	0.275	0.001006
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	376	3672.7	0.002676	0.274	0.001006
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	381	3736.6	0.002697	0.275	0.001028

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	470	4824.5	0.002772	0.27	0.001303
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	426	4243.5	0.002749	0.276	0.001171
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	469	4750.9	0.002806	0.277	0.001316
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	482	4938.4	0.002828	0.276	0.001363
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	494	5059.3	0.002796	0.273	0.001381
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	417	4118.8	0.002726	0.276	0.001137
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	434	4307.6	0.0027	0.272	0.001172
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	377	3693.1	0.002684	0.274	0.001012
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	396	3839.5	0.002637	0.272	0.001044
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	414	4079.5	0.00268	0.272	0.00111
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	406	3985.3	0.00267	0.272	0.001084
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	516	5401.8	0.002868	0.274	0.00148
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	525	5455.6	0.002868	0.276	0.001506
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	493	5024.1	0.002772	0.272	0.001367
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	386	3763.1	0.002671	0.274	0.001031
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	376	3665.2	0.002651	0.272	0.000997
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	395	3918.6	0.001984	0.2	0.000784
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	376	3703.3	0.00198	0.201	0.000744
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	375	3665.6	0.001965	0.201	0.000737
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	373	3660.3	0.001963	0.2	0.000732
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	374	3682	0.001959	0.199	0.000733
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	374	3645.8	0.001959	0.201	0.000733
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	374	3661.3	0.001948	0.199	0.000729
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	377	3730.3	0.001969	0.199	0.000742
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	436	4439.6	0.001996	0.196	0.00087
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	466	4717.5	0.001984	0.196	0.000925
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	396	3927.1	0.001983	0.2	0.000785
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	411	4087.8	0.002009	0.202	0.000826
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	418	4190.9	0.002005	0.2	0.000838
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	377	3663.1	0.001953	0.201	0.000736
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	376	3689.5	0.001953	0.199	0.000734
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	376	3707.9	0.001962	0.199	0.000738
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	376	3698	0.001967	0.2	0.00074
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	376	3689.8	0.001963	0.2	0.000738
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	379	3686.6	0.001945	0.2	0.000737
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	454	4654.3	0.001999	0.195	0.000908
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	499	5168.3	0.002009	0.194	0.001003
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	446	4540.2	0.001995	0.196	0.00089
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	376	3708.6	0.001983	0.201	0.000745
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	380	3725.7	0.001961	0.2	0.000745
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	375	3647.4	0.001945	0.2	0.000729
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	375	3670	0.001957	0.2	0.000734
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	374	3692.5	0.001975	0.2	0.000739
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	372	3707.3	0.001993	0.2	0.000741
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	374	3729.3	0.001984	0.199	0.000742
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	373	3721.3	0.002015	0.202	0.000752
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	373	3736.4	0.002003	0.2	0.000747
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	374	3757.7	0.00202	0.201	0.000755
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	374	3749.8	0.002015	0.201	0.000754
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	376	3793.3	0.002038	0.202	0.000766
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	376	3753	0.002046	0.205	0.000769
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	375	3786.4	0.00206	0.204	0.000772

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	376	3799.2	0.002081	0.206	0.000783
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	376	3751.2	0.002035	0.204	0.000765
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	375	3716.4	0.002022	0.204	0.000758
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	375	3748.5	0.002069	0.207	0.000776
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	375	3714.5	0.002031	0.205	0.000761
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	375	3691.3	0.002008	0.204	0.000753
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	375	3715.7	0.002021	0.204	0.000758
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	420	4233.4	0.002046	0.203	0.000859
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	409	4066.9	0.002019	0.203	0.000826
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	403	3970	0.002	0.203	0.000806
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	380	3728.4	0.001972	0.201	0.000749
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	380	3767	0.002032	0.205	0.000772
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	380	3772.5	0.002035	0.205	0.000773
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	380	3793.8	0.002047	0.205	0.000778
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	413	4189.8	0.002039	0.201	0.000842
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	376	3754.5	0.002037	0.204	0.000766
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	376	3746	0.002012	0.202	0.000757
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	376	3758.8	0.002039	0.204	0.000767
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	375	3751.3	0.002041	0.204	0.000765
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	376	3773.9	0.002038	0.203	0.000766
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	376	3795.2	0.002049	0.203	0.00077
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	382	3841.9	0.002042	0.203	0.00078
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	375	3766.2	0.002029	0.202	0.000761
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	374	3728.2	0.002014	0.202	0.000753
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	374	3750.7	0.002016	0.201	0.000754
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	375	3760	0.002015	0.201	0.000756
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	375	3683.3	0.001964	0.2	0.000737
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	374	3789.6	0.002067	0.204	0.000773
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	374	3766.4	0.002064	0.205	0.000772
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	378	3787.8	0.002034	0.203	0.000769
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	375	3777.6	0.002045	0.203	0.000767
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	375	3766	0.002039	0.203	0.000764
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	378	3825.4	0.002034	0.201	0.000769
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	406	4171.6	0.002045	0.199	0.00083
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	376	3768.4	0.002004	0.2	0.000754
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	437	4560.1	0.002066	0.198	0.000903
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	379	3843.4	0.002048	0.202	0.000776
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	378	3809.6	0.002046	0.203	0.000773
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	430	4384.5	0.002009	0.197	0.000864
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	426	4339.2	0.002027	0.199	0.000864
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	471	4900.4	0.00205	0.197	0.000965
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	403	4033.2	0.002012	0.201	0.000811
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	435	4482.3	0.002051	0.199	0.000892
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	408	4145.6	0.002022	0.199	0.000825
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	437	4459.1	0.00202	0.198	0.000883
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	462	4773.3	0.002046	0.198	0.000945
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	455	4668.1	0.002031	0.198	0.000924
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	452	4669	0.002045	0.198	0.000924
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	379	3773.7	0.002031	0.204	0.00077
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	376	3766.7	0.002034	0.203	0.000765
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	375	3781.2	0.002047	0.203	0.000768
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	375	3817.1	0.002066	0.203	0.000775

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	375	3781.6	0.002047	0.203	0.000768
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	375	3781.4	0.002047	0.203	0.000768
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	375	3782.1	0.002068	0.205	0.000775
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	396	4090.3	0.002076	0.201	0.000822
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	389	3949.1	0.002061	0.203	0.000802
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	385	3942.7	0.002079	0.203	0.0008
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	430	4440.4	0.002076	0.201	0.000893
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	418	4313.6	0.002064	0.2	0.000863
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	444	4624	0.002083	0.2	0.000925
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	385	3926.6	0.00206	0.202	0.000793
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	380	3860.7	0.002062	0.203	0.000784
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	413	4316	0.00208	0.199	0.000859
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	378	3846.9	0.002066	0.203	0.000781
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	378	3883.9	0.002065	0.201	0.000781
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	415	4276	0.00205	0.199	0.000851
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	383	3853.6	0.002022	0.201	0.000775
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	379	3818.2	0.002025	0.201	0.000767
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	401	4096.7	0.002033	0.199	0.000815
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	379	3885.8	0.00204	0.199	0.000773
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	378	3857.8	0.002051	0.201	0.000775
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	378	3854.8	0.00205	0.201	0.000775
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	379	3879	0.002047	0.2	0.000776
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	379	3881.5	0.002059	0.201	0.00078
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	376	3850.8	0.002079	0.203	0.000782
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	377	3818.3	0.002056	0.203	0.000775
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	376	3852.5	0.00208	0.203	0.000782
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	409	4364.9	0.002156	0.202	0.000882
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	402	4184.4	0.002082	0.2	0.000837
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	384	3966	0.002076	0.201	0.000797
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	377	3874.6	0.002066	0.201	0.000779
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	456	4850	0.002095	0.197	0.000955
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	499	5456	0.002231	0.204	0.001113
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	446	4750.4	0.002194	0.206	0.000979
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	407	4219.5	0.002094	0.202	0.000852
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	419	4405.5	0.002103	0.2	0.000881
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	379	3892.2	0.002085	0.203	0.00079
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	380	3925.1	0.002056	0.199	0.000781
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	380	3915.4	0.002061	0.2	0.000783
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	379	3933.1	0.002065	0.199	0.000783
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	379	3950.3	0.002074	0.199	0.000786
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	413	4261.5	0.002033	0.197	0.00084
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	497	5338	0.002127	0.198	0.001057
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	464	4989.8	0.002162	0.201	0.001003
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	392	4041	0.002082	0.202	0.000816
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	377	3851	0.002053	0.201	0.000774
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	377	3862.6	0.002049	0.2	0.000773
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	379	3866.2	0.00205	0.201	0.000777
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	379	3905	0.002061	0.2	0.000781
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	380	3908.3	0.002057	0.2	0.000782
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	381	3878.8	0.002036	0.2	0.000776
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	380	3891.1	0.002048	0.2	0.000778
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	400	4139.5	0.002059	0.199	0.000824

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	386	3924.4	0.002033	0.2	0.000785
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	383	3900.9	0.002047	0.201	0.000784
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	383	3885.9	0.002039	0.201	0.000781
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	383	3878	0.002025	0.2	0.000776
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	433	4530.2	0.002061	0.197	0.000892
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	384	3828.6	0.002034	0.204	0.000781
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	418	4241.4	0.002009	0.198	0.00084
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	378	3974.5	0.002124	0.202	0.000803
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	381	3985.6	0.002092	0.2	0.000797
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	378	3942.2	0.002086	0.2	0.000788
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	377	3946.9	0.002094	0.2	0.000789
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	379	3833.3	0.002023	0.2	0.000767
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	387	3953.4	0.002074	0.203	0.000803
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	428	4552.4	0.002106	0.198	0.000901
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	377	3924.6	0.002092	0.201	0.000789
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	377	3932.5	0.002107	0.202	0.000794
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	377	3926.6	0.002093	0.201	0.000789
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	378	3916.5	0.002072	0.2	0.000783
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	377	3903.9	0.002071	0.2	0.000781
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	377	3921.2	0.00208	0.2	0.000784
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	380	3910.5	0.002058	0.2	0.000782
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	380	3896	0.002051	0.2	0.000779
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	424	4480	0.002103	0.199	0.000892
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	381	3878.8	0.002067	0.203	0.000787
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	455	4792.6	0.002054	0.195	0.000935
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	393	4050.9	0.002051	0.199	0.000806
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	390	3976.6	0.002039	0.2	0.000795
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	387	3991.6	0.004734	0.459	0.001832
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	423	4457	0.004784	0.454	0.002023
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	410	4285.8	0.004788	0.458	0.001963
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	403	4207.3	0.004792	0.459	0.001931
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	380	3955	0.004819	0.463	0.001831
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	380	3937.5	0.004766	0.46	0.001811
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	378	3833.4	0.004695	0.463	0.001775
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	377	3835.5	0.004761	0.468	0.001795
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	387	4038.5	0.0048	0.46	0.001858
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	379	3933.5	0.004753	0.458	0.001802
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	378	3910.4	0.004769	0.461	0.001803
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	378	3876.8	0.004759	0.464	0.001799
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	379	3892.8	0.004807	0.468	0.001822
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	376	3843.9	0.004876	0.477	0.001834
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	376	3856.4	0.004841	0.472	0.00182
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	376	3797.5	0.004686	0.464	0.001762
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	377	3848.6	0.004737	0.464	0.001786
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	377	3836.8	0.004702	0.462	0.001773
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	377	3813.4	0.004724	0.467	0.001781
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	377	3772.2	0.004663	0.466	0.001758
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	381	3868.1	0.00469	0.462	0.001787
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	426	4393	0.004692	0.455	0.001999
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	398	4037.3	0.004656	0.459	0.001853
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	378	3788.4	0.0046	0.459	0.001739
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	377	3747.1	0.004562	0.459	0.00172



KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	377	3778.8	0.004601	0.459	0.001734
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	377	3801	0.004658	0.462	0.001756
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	377	3811.4	0.00463	0.458	0.001746
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	375	3761.5	0.004624	0.461	0.001734
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	375	3762.4	0.004615	0.46	0.001731
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	375	3772.3	0.004627	0.46	0.001735
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	375	3751.7	0.004622	0.462	0.001733
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	375	3789.8	0.004629	0.458	0.001736
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	378	3819	0.004637	0.459	0.001753
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	463	4849.2	0.004713	0.45	0.002182
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	512	5488.4	0.00491	0.458	0.002514
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	456	4785.5	0.004922	0.469	0.002244
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	397	4014.9	0.004622	0.457	0.001835
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	380	3829.8	0.004707	0.467	0.001789
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	380	3844.9	0.004695	0.464	0.001784
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	381	3845.7	0.004683	0.464	0.001784
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	380	3832.7	0.00473	0.469	0.001798
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	383	3819.9	0.004628	0.464	0.001772
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	419	4311.7	0.004692	0.456	0.001966
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	503	5267.4	0.004681	0.447	0.002355
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	500	5258.5	0.004859	0.462	0.002429
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	478	4983.4	0.004869	0.467	0.002327
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	426	4294.2	0.004587	0.455	0.001954
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	388	3860.4	0.004527	0.455	0.001756
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	380	3768.4	0.004512	0.455	0.001715
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	378	3765.6	0.004592	0.461	0.001736
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	376	3790.3	0.004617	0.458	0.001736
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	378	3809.2	0.004656	0.462	0.00176
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	376	3802.6	0.004703	0.465	0.001768
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	376	3765.7	0.004707	0.47	0.00177
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	376	3770.2	0.004673	0.466	0.001757
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	376	3793	0.004711	0.467	0.001771
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	393	3982.4	0.004702	0.464	0.001848
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	393	3976.4	0.004735	0.468	0.001861
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	376	3787.3	0.004714	0.468	0.001772
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	375	3752.3	0.004693	0.469	0.00176
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	376	3742.4	0.004668	0.469	0.001755
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	482	5016.5	0.004777	0.459	0.002303
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	514	5493.9	0.004927	0.461	0.002533
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	513	5238.9	0.004555	0.446	0.002337
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	514	5307.3	0.004615	0.447	0.002372
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	513	5363.5	0.004736	0.453	0.00243
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	514	5421.5	0.004884	0.463	0.00251
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	518	5438.5	0.004914	0.468	0.002545
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	514	5375	0.004894	0.468	0.002516
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	514	5324.5	0.004724	0.456	0.002428
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	513	5235.1	0.004562	0.447	0.00234
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	512	5275.9	0.004555	0.442	0.002332
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	513	5325.2	0.004713	0.454	0.002418
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	515	5435.2	0.004929	0.467	0.002538
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	513	5452.9	0.004953	0.466	0.002541
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	513	5453.7	0.005007	0.471	0.002569

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	513	5423.8	0.005011	0.474	0.002571
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	512	5441.2	0.005027	0.473	0.002574
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	513	5419	0.004923	0.466	0.002525
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	512	5361	0.004785	0.457	0.00245
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	511	5326.4	0.00468	0.449	0.002392
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	512	5334.5	0.004689	0.45	0.002401
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	513	5329.5	0.004633	0.446	0.002377
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	517	5350.3	0.004626	0.447	0.002392
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	515	5272.9	0.004618	0.451	0.002378
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	515	5262.2	0.004598	0.45	0.002368
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	515	5271.8	0.004606	0.45	0.002372
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	515	5320.6	0.004649	0.45	0.002394
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	515	5318.8	0.004647	0.45	0.002393
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	516	5348.3	0.004685	0.452	0.002417
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	516	5378.3	0.004701	0.451	0.002426
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	514	5398.7	0.004695	0.447	0.002413
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	513	5378.4	0.004697	0.448	0.00241
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	514	5353.1	0.004655	0.447	0.002393
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	513	5318	0.004623	0.446	0.002372
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	514	5352.2	0.004655	0.447	0.002392
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	513	5357.8	0.004679	0.448	0.0024
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	514	5440.3	0.004784	0.452	0.002459
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	519	5614.5	0.005117	0.473	0.002656
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	517	5561.1	0.005045	0.469	0.002608
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	517	5505.9	0.005037	0.473	0.002604
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	521	5599.7	0.005084	0.473	0.002649
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	518	5590.9	0.005051	0.468	0.002617
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	518	5633.7	0.00509	0.468	0.002637
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	518	5639.8	0.005095	0.468	0.002639
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	519	5643.2	0.00511	0.47	0.002652
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	518	5611.1	0.005113	0.472	0.002648
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	520	5676.7	0.005142	0.471	0.002674
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	520	5661.3	0.005117	0.47	0.002661
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	490	5147.9	0.005022	0.478	0.002461
KY	H L Spurloc	6041	2	4/1/2023	0	517	5616.3	0.00516	0.475	0.002668
KY	H L Spurloc	6041	2	4/1/2023	1	518	5577.2	0.005028	0.467	0.002605
KY	H L Spurloc	6041	2	4/1/2023	2	516	5571.3	0.004913	0.455	0.002535
KY	H L Spurloc	6041	2	4/1/2023	3	516	5547.7	0.004935	0.459	0.002546
KY	H L Spurloc	6041	2	4/1/2023	4	521	5622.6	0.004953	0.459	0.002581
KY	H L Spurloc	6041	2	4/1/2023	5	517	5559	0.004935	0.459	0.002552
KY	H L Spurloc	6041	2	4/1/2023	6	516	5548.6	0.004893	0.455	0.002525
KY	H L Spurloc	6041	2	4/1/2023	7	516	5553.8	0.004908	0.456	0.002533
KY	H L Spurloc	6041	2	4/1/2023	8	520	5597	0.004951	0.46	0.002575
KY	H L Spurloc	6041	2	4/1/2023	9	517	5546.4	0.004989	0.465	0.002579
KY	H L Spurloc	6041	2	4/1/2023	10	516	5459.2	0.004898	0.463	0.002528
KY	H L Spurloc	6041	2	4/1/2023	11	516	5469.5	0.004855	0.458	0.002505
KY	H L Spurloc	6041	2	4/1/2023	12	517	5533.1	0.004977	0.465	0.002573
KY	H L Spurloc	6041	2	4/1/2023	13	529	5783.3	0.005182	0.474	0.002741
KY	H L Spurloc	6041	2	4/1/2023	14	520	5688.6	0.005153	0.471	0.002679
KY	H L Spurloc	6041	2	4/1/2023	15	520	5597.5	0.005124	0.476	0.002664
KY	H L Spurloc	6041	2	4/1/2023	16	522	5583.3	0.005091	0.476	0.002658
KY	H L Spurloc	6041	2	4/1/2023	17	527	5675.3	0.005072	0.471	0.002673

KY	H L Spurloc	6041	2	4/1/2023	18	519	5536.6	0.005046	0.473	0.002619
KY	H L Spurloc	6041	2	4/1/2023	19	519	5558.1	0.005044	0.471	0.002618
KY	H L Spurloc	6041	2	4/1/2023	20	519	5522.1	0.005054	0.475	0.002623
KY	H L Spurloc	6041	2	4/1/2023	21	518	5447.7	0.004911	0.467	0.002544
KY	H L Spurloc	6041	2	4/1/2023	22	524	5505.4	0.004728	0.45	0.002477
KY	H L Spurloc	6041	2	4/1/2023	23	518	5403.8	0.004705	0.451	0.002437
KY	H L Spurloc	6041	2	4/2/2023	0	515	5338.8	0.004686	0.452	0.002413
KY	H L Spurloc	6041	2	4/2/2023	1	455	5008.9	0.005141	0.467	0.002339
KY	H L Spurloc	6041	2	4/2/2023	2	191	2273.4	0.007558	0.635	0.001444
KY	H L Spurloc	6041	2	4/2/2023	3	0	23.862		1.52	3.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	2	4/6/2023	1	0	0.12			
KY	H L Spurloc	6041	2	4/6/2023	2	0	157.8		1.39	0.000219
KY	H L Spurloc	6041	2	4/6/2023	3	0	232.7		1.38	0.000321
KY	H L Spurloc	6041	2	4/6/2023	4	0	233		1.37	0.000319
KY	H L Spurloc	6041	2	4/6/2023	5	0	235.5		1.37	0.000323
KY	H L Spurloc	6041	2	4/6/2023	6	0	196.1		1.36	0.000267
KY	H L Spurloc	6041	2	4/6/2023	7	0	196.8		1.35	0.000266
KY	H L Spurloc	6041	2	4/6/2023	8	0	178.9		1.34	0.00024
KY	H L Spurloc	6041	2	4/6/2023	9	0	207.5		1.33	0.000276
KY	H L Spurloc	6041	2	4/6/2023	10	2	264.3	0.673965	5.1	0.001348
KY	H L Spurloc	6041	2	4/6/2023	11	36	620.5	0.037919	2.2	0.001365
KY	H L Spurloc	6041	2	4/6/2023	12	67	656	0.020659	2.11	0.001384
KY	H L Spurloc	6041	2	4/6/2023	13	157	1920.1	0.00806	0.659	0.001265
KY	H L Spurloc	6041	2	4/6/2023	14	248	2404.1	0.005719	0.59	0.001418
KY	H L Spurloc	6041	2	4/6/2023	15	301	2892.1	0.005121	0.533	0.001541
KY	H L Spurloc	6041	2	4/6/2023	16	325	3116.1	0.005053	0.527	0.001642
KY	H L Spurloc	6041	2	4/6/2023	17	325	3041.6	0.004895	0.523	0.001591
KY	H L Spurloc	6041	2	4/6/2023	18	325	2996.9	0.004813	0.522	0.001564
KY	H L Spurloc	6041	2	4/6/2023	19	354	3275.1	0.004774	0.516	0.00169
KY	H L Spurloc	6041	2	4/6/2023	20	400	3777.9	0.004826	0.511	0.001931
KY	H L Spurloc	6041	2	4/6/2023	21	437	4169.1	0.004818	0.505	0.002105
KY	H L Spurloc	6041	2	4/6/2023	22	450	4260.8	0.004772	0.504	0.002147
KY	H L Spurloc	6041	2	4/6/2023	23	448	4333.6	0.004856	0.502	0.002175
KY	H L Spurloc	6041	2	4/7/2023	0	498	5131.5	0.005049	0.49	0.002514
KY	H L Spurloc	6041	2	4/7/2023	1	510	5232	0.005058	0.493	0.002579
KY	H L Spurloc	6041	2	4/7/2023	2	510	5197.5	0.005014	0.492	0.002557
KY	H L Spurloc	6041	2	4/7/2023	3	511	5156.3	0.004954	0.491	0.002532
KY	H L Spurloc	6041	2	4/7/2023	4	511	5112.9	0.004923	0.492	0.002516
KY	H L Spurloc	6041	2	4/7/2023	5	511	5120.2	0.00489	0.488	0.002499
KY	H L Spurloc	6041	2	4/7/2023	6	510	5081.2	0.004892	0.491	0.002495
KY	H L Spurloc	6041	2	4/7/2023	7	510	5082.7	0.004893	0.491	0.002496
KY	H L Spurloc	6041	2	4/7/2023	8	511	5117.6	0.004917	0.491	0.002513
KY	H L Spurloc	6041	2	4/7/2023	9	512	5172.1	0.00495	0.49	0.002534
KY	H L Spurloc	6041	2	4/7/2023	10	512	5156.7	0.004945	0.491	0.002532
KY	H L Spurloc	6041	2	4/7/2023	11	512	5154.9	0.004943	0.491	0.002531
KY	H L Spurloc	6041	2	4/7/2023	12	512	5197.9	0.004975	0.49	0.002547
KY	H L Spurloc	6041	2	4/7/2023	13	512	5197	0.004994	0.492	0.002557
KY	H L Spurloc	6041	2	4/7/2023	14	511	5187.5	0.004974	0.49	0.002542
KY	H L Spurloc	6041	2	4/7/2023	15	512	5233	0.005018	0.491	0.002569
KY	H L Spurloc	6041	2	4/7/2023	16	512	5243.3	0.005038	0.492	0.00258
KY	H L Spurloc	6041	2	4/7/2023	17	510	5226.6	0.005022	0.49	0.002561
KY	H L Spurloc	6041	2	4/7/2023	18	510	5224.2	0.005019	0.49	0.00256

KY	H L Spurloc	6041	2	4/7/2023	19	510	5241.2	0.005036	0.49	0.002568
KY	H L Spurloc	6041	2	4/7/2023	20	510	5184.3	0.005011	0.493	0.002556
KY	H L Spurloc	6041	2	4/7/2023	21	516	5328	0.00508	0.492	0.002621
KY	H L Spurloc	6041	2	4/7/2023	22	511	5234.8	0.005071	0.495	0.002591
KY	H L Spurloc	6041	2	4/7/2023	23	509	5191.1	0.005038	0.494	0.002564
KY	H L Spurloc	6041	2	4/8/2023	0	513	5213.4	0.00503	0.495	0.002581
KY	H L Spurloc	6041	2	4/8/2023	1	512	5211.3	0.005048	0.496	0.002585
KY	H L Spurloc	6041	2	4/8/2023	2	515	5208.3	0.005016	0.496	0.002583
KY	H L Spurloc	6041	2	4/8/2023	3	512	5179.2	0.005007	0.495	0.002564
KY	H L Spurloc	6041	2	4/8/2023	4	512	5146.3	0.004985	0.496	0.002553
KY	H L Spurloc	6041	2	4/8/2023	5	512	5162.5	0.005001	0.496	0.002561
KY	H L Spurloc	6041	2	4/8/2023	6	513	5120.2	0.004951	0.496	0.00254
KY	H L Spurloc	6041	2	4/8/2023	7	512	5137.4	0.004947	0.493	0.002533
KY	H L Spurloc	6041	2	4/8/2023	8	512	5146.7	0.004986	0.496	0.002553
KY	H L Spurloc	6041	2	4/8/2023	9	511	5110.7	0.004941	0.494	0.002525
KY	H L Spurloc	6041	2	4/8/2023	10	508	5096.5	0.004956	0.494	0.002518
KY	H L Spurloc	6041	2	4/8/2023	11	499	5038.3	0.004988	0.494	0.002489
KY	H L Spurloc	6041	2	4/8/2023	12	329	3470.2	0.00597	0.566	0.001964
KY	H L Spurloc	6041	2	4/8/2023	13	20	323.774	0.071451	0.971	0.000314
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	0	14.14		1.28	1.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	0	87.5		1.28	0.000112
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	0	135.2		1.28	0.000173
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	0	139.3		1.28	0.000178
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	0	183.9		1.27	0.000234
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	0	183.7		1.27	0.000233
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	0	204.4		1.27	0.00026
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	0	204.8		1.26	0.000258
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	0	185.4		1.26	0.000234
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	0	185.6		1.25	0.000232
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	0	185.7		1.25	0.000232
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	0	165.2		1.25	0.000207
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	0	170		1.25	0.000213
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	0	132.8		1.25	0.000166
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	0	149.2		1.24	0.000185
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	0	152.1		1.24	0.000189
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	3	258.4	0.446171	5.18	0.001339
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	28	519.8	0.045854	2.47	0.001284
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	74	889.2	0.017183	1.43	0.001272
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	195	1782	0.006187	0.677	0.001206
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	208	1964.2	0.005902	0.625	0.001228
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	296	2813	0.005008	0.527	0.001482
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	341	3151.3	0.004454	0.482	0.001519
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	350	3219.1	0.004424	0.481	0.001548
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	349	3340.8	0.004576	0.478	0.001597
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	384	3860.7	0.004715	0.469	0.001811
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	470	4798.9	0.004768	0.467	0.002241
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	422	4241.5	0.004744	0.472	0.002002
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	391	3901.4	0.00475	0.476	0.001857
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	336	3289.6	0.004748	0.485	0.001595
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	397	3888.4	0.004633	0.473	0.001839
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	434	4276	0.004631	0.47	0.00201
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	398	3848.2	0.004583	0.474	0.001824

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	392	3717.4	0.004505	0.475	0.001766
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	452	4353.9	0.004498	0.467	0.002033
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	309	2934.4	0.004634	0.488	0.001432
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	393	3829.6	0.004629	0.475	0.001819
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	352	3400.4	0.004637	0.48	0.001632
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	299	2960.1	0.004802	0.485	0.001436
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	339	3254.7	0.004647	0.484	0.001575
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	303	3034.3	0.004857	0.485	0.001472
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	349	3496.9	0.004809	0.48	0.001679
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	317	3186.4	0.004875	0.485	0.001545
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	398	4066	0.004894	0.479	0.001948
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	315	3144	0.004881	0.489	0.001537
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	319	3206.5	0.004865	0.484	0.001552
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	389	3991.2	0.004884	0.476	0.0019
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	509	5331.3	0.004808	0.459	0.002447
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	467	4822.7	0.004781	0.463	0.002233
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	423	4339.5	0.004842	0.472	0.002048
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	408	4146.2	0.004817	0.474	0.001965
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	319	3236.3	0.00491	0.484	0.001566
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	311	3175.7	0.004963	0.486	0.001543
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	320	3258	0.005009	0.492	0.001603
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	301	3033.1	0.004968	0.493	0.001495
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	321	3215.2	0.004928	0.492	0.001582
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	352	3584.5	0.005	0.491	0.00176
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	472	4741.8	0.004692	0.467	0.002214
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	420	4223.1	0.004726	0.47	0.001985
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	386	3825.9	0.004748	0.479	0.001833
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	314	3116	0.004872	0.491	0.00153
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	343	3443.8	0.00489	0.487	0.001677
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	340	3445.1	0.004945	0.488	0.001681
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	300	3047	0.005038	0.496	0.001511
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	353	3555.8	0.004865	0.483	0.001717
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	301	3032.5	0.004987	0.495	0.001501
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	302	3046	0.004993	0.495	0.001508
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	363	3693	0.004965	0.488	0.001802
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	378	3858.3	0.004899	0.48	0.001852
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	335	3355.7	0.004888	0.488	0.001638
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	340	3416.1	0.004903	0.488	0.001667
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	454	4674.5	0.004829	0.469	0.002192
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	449	4637.7	0.004824	0.467	0.002166
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	476	4947.3	0.004812	0.463	0.002291
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	374	3778.7	0.00487	0.482	0.001821
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	295	2998.7	0.005011	0.493	0.001478
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	294	3019.8	0.005074	0.494	0.001492
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	298	3076.6	0.00511	0.495	0.001523
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	295	3041	0.005103	0.495	0.001505
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	311	3201.3	0.005075	0.493	0.001578
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	325	3293.3	0.004965	0.49	0.001614
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	379	3958.9	0.004983	0.477	0.001888
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	390	4113.7	0.004947	0.469	0.001929
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	383	4053.2	0.004932	0.466	0.001889
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	390	4123.5	0.004906	0.464	0.001913

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	312	3183.7	0.004898	0.48	0.001528
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	295	3106.7	0.005002	0.475	0.001476
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	323	3399.1	0.004978	0.473	0.001608
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	361	3722.3	0.004836	0.469	0.001746
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	301	3103.3	0.004918	0.477	0.00148
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	404	4227.8	0.004824	0.461	0.001949
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	477	5071.9	0.004764	0.448	0.002272
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	454	4775.3	0.004723	0.449	0.002144
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	479	5028.4	0.004682	0.446	0.002243
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	489	5169.3	0.004694	0.444	0.002295
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	497	5259.5	0.004699	0.444	0.002335
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	467	4907	0.004697	0.447	0.002193
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	298	3046.5	0.004958	0.485	0.001478
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	295	3071.9	0.00503	0.483	0.001484
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	413	4381.4	0.004891	0.461	0.00202
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	491	5305.7	0.004798	0.444	0.002356
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	489	5261.6	0.004799	0.446	0.002347
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	489	5260.7	0.004809	0.447	0.002352
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	489	5263.5	0.004801	0.446	0.002348
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	515	5589.4	0.004797	0.442	0.002471
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	493	5337.8	0.004829	0.446	0.002381
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	492	5222.2	0.004745	0.447	0.002334
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	495	5255.1	0.004724	0.445	0.002339
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	499	5307.6	0.004723	0.444	0.002357
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	490	5183.8	0.004739	0.448	0.002322
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	504	5427.3	0.004867	0.452	0.002453
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	496	5260.5	0.004804	0.453	0.002383
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	492	5252.9	0.004794	0.449	0.002359
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	502	5348.2	0.004784	0.449	0.002401
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	498	5283.5	0.004764	0.449	0.002372
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	495	5270.9	0.004824	0.453	0.002388
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	499	5329.4	0.004849	0.454	0.00242
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	508	5403.5	0.00484	0.455	0.002459
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	492	5207.3	0.004816	0.455	0.002369
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	501	5298.4	0.004812	0.455	0.002411
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	489	5155.8	0.004797	0.455	0.002346
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	492	5224.6	0.004832	0.455	0.002377
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	495	5184.5	0.004734	0.452	0.002343
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	481	5026	0.004692	0.449	0.002257
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	487	5170.1	0.004809	0.453	0.002342
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	491	5231.9	0.004891	0.459	0.002401
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	511	5456.5	0.004901	0.459	0.002505
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	489	5107.1	0.004742	0.454	0.002319
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	496	5206.3	0.004776	0.455	0.002369
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	500	5228.3	0.004726	0.452	0.002363
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	505	5293.8	0.004749	0.453	0.002398
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	491	5085.9	0.004661	0.45	0.002289
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	487	5033.3	0.004692	0.454	0.002285
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	492	5136.3	0.00474	0.454	0.002332
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	487	5060	0.004728	0.455	0.002302
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	492	5134.5	0.004707	0.451	0.002316
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	489	5142.7	0.004722	0.449	0.002309

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	492	5165.6	0.004756	0.453	0.00234
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	493	5181.6	0.004782	0.455	0.002358
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	490	5143.1	0.004776	0.455	0.00234
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	492	5132.3	0.004673	0.448	0.002299
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	493	5152.2	0.004671	0.447	0.002303
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	506	5335.3	0.004713	0.447	0.002385
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	490	5115.5	0.004667	0.447	0.002287
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	498	5216.7	0.004662	0.445	0.002321
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	494	5146.4	0.004646	0.446	0.002295
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	493	5099	0.004613	0.446	0.002274
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	489	5009.8	0.004569	0.446	0.002234
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	491	5024.9	0.004564	0.446	0.002241
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	491	5051.9	0.004599	0.447	0.002258
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	490	5039.9	0.004577	0.445	0.002243
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	489	5024.5	0.004572	0.445	0.002236
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	506	5259.3	0.004625	0.445	0.00234
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	502	5230	0.004761	0.457	0.00239
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	498	5136.3	0.004631	0.449	0.002306
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	488	5022.5	0.004652	0.452	0.00227
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	494	5079.6	0.004596	0.447	0.002271
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	490	5042.3	0.00462	0.449	0.002264
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	499	5127.7	0.004583	0.446	0.002287
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	504	5184	0.004587	0.446	0.002312
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	491	5014.8	0.004565	0.447	0.002242
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	490	5005.9	0.004607	0.451	0.002258
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	488	5013.8	0.004572	0.445	0.002231
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	490	5037.7	0.004575	0.445	0.002242
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	505	5272.9	0.00474	0.454	0.002394
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	497	5120.5	0.004677	0.454	0.002325
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	502	5244.7	0.004722	0.452	0.002371
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	516	5453.8	0.004767	0.451	0.00246
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	505	5270.2	0.004748	0.455	0.002398
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	503	5236.1	0.004778	0.459	0.002403
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	492	5031.9	0.004653	0.455	0.00229
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	510	5272.3	0.004611	0.446	0.002351
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	524	5470.7	0.004615	0.442	0.002418
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	487	4971.9	0.004635	0.454	0.002257
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	507	5166.2	0.004555	0.447	0.002309
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	496	5039	0.004562	0.449	0.002263
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	489	4975.6	0.004599	0.452	0.002249
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	497	5091.4	0.004682	0.457	0.002327
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	500	5130.1	0.004658	0.454	0.002329
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	498	5099.7	0.004639	0.453	0.00231
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	493	5028.6	0.004621	0.453	0.002278
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	503	5151.4	0.00425	0.415	0.002138
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	507	5225.4	0.004277	0.415	0.002169
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	491	5034	0.004286	0.418	0.002104
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	493	5085.8	0.004322	0.419	0.002131
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	500	5166.7	0.00433	0.419	0.002165
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	504	5150.8	0.004221	0.413	0.002127
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	493	5041.3	0.004264	0.417	0.002102
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	506	5237.3	0.004358	0.421	0.002205

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	505	5223.4	0.004282	0.414	0.002162
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	502	5156.5	0.004273	0.416	0.002145
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	504	5202	0.004314	0.418	0.002174
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	496	5135.6	0.00438	0.423	0.002172
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	507	5245.9	0.004387	0.424	0.002224
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	498	5132.7	0.00436	0.423	0.002171
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	487	4989.2	0.004344	0.424	0.002115
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	499	5142.3	0.00438	0.425	0.002185
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	501	5162.5	0.004379	0.425	0.002194
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	489	4978.3	0.004317	0.424	0.002111
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	491	4982	0.004343	0.428	0.002132
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	501	5142.1	0.004362	0.425	0.002185
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	520	5395.9	0.00441	0.425	0.002293
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	493	5016.8	0.004284	0.421	0.002112
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	494	5024.3	0.004262	0.419	0.002105
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	499	5079.7	0.004306	0.423	0.002149
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	507	5207.7	0.004345	0.423	0.002203
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	502	5164.6	0.004321	0.42	0.002169
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	500	5151.7	0.004286	0.416	0.002143
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	489	5057	0.004302	0.416	0.002104
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	504	5295.1	0.004402	0.419	0.002219
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	509	5363.3	0.004447	0.422	0.002263
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	498	5220.4	0.004403	0.42	0.002193
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	496	5236.1	0.004434	0.42	0.002199
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	495	5214.3	0.004456	0.423	0.002206
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	503	5304.2	0.004408	0.418	0.002217
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	496	5263.7	0.004436	0.418	0.0022
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	505	5399.9	0.004534	0.424	0.00229
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	499	5248.6	0.004449	0.423	0.00222
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	511	5402.3	0.004419	0.418	0.002258
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	492	5115.7	0.004367	0.42	0.002149
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	489	5087.3	0.004411	0.424	0.002157
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	500	5227.6	0.004423	0.423	0.002211
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	499	5164.2	0.004357	0.421	0.002174
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	501	5197.3	0.00443	0.427	0.002219
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	499	5201	0.004419	0.424	0.002205
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	506	5259.9	0.004439	0.427	0.002246
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	498	5107.3	0.004359	0.425	0.002171
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	499	5137.4	0.004334	0.421	0.002163
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	499	5153.5	0.004389	0.425	0.00219
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	503	5253.7	0.004397	0.421	0.002212
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	503	5278.3	0.004313	0.411	0.002169
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	500	5281.8	0.004352	0.412	0.002176
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	515	5484.6	0.004334	0.407	0.002232
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	516	5480.9	0.004355	0.41	0.002247
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	501	5251.8	0.004329	0.413	0.002169
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	511	5400.9	0.004355	0.412	0.002225
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	503	5260.4	0.004309	0.412	0.002167
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	503	5251.7	0.00427	0.409	0.002148
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	507	5295.4	0.004314	0.413	0.002187
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	494	5146.9	0.004313	0.414	0.002131
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	489	5107.2	0.004334	0.415	0.002119



KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	491	5126.8	0.004354	0.417	0.002138
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	496	5225.2	0.004361	0.414	0.002163
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	403	4191	0.004451	0.428	0.001794
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	338	3505.8	0.004533	0.437	0.001532
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	295	3080.8	0.004741	0.454	0.001399
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	295	3089.9	0.004724	0.451	0.001394
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	294	3073.5	0.004715	0.451	0.001386
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	295	2901.7	0.004456	0.453	0.001314
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	302	3017.7	0.004467	0.447	0.001349
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	458	4610.5	0.004309	0.428	0.001973
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	486	4862.2	0.004182	0.418	0.002032
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	493	4946.3	0.004164	0.415	0.002053
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	486	4928.1	0.004228	0.417	0.002055
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	494	5129.8	0.00432	0.416	0.002134
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	516	5451	0.00431	0.408	0.002224
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	498	5396	0.004486	0.414	0.002234
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	492	5314.1	0.004526	0.419	0.002227
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	496	5305.9	0.004504	0.421	0.002234
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	499	5352.9	0.004516	0.421	0.002254
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	504	5365.3	0.004471	0.42	0.002253
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	496	5258.4	0.004463	0.421	0.002214
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	508	5374.2	0.00439	0.415	0.00223
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	496	5226.7	0.004373	0.415	0.002169
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	491	5193.3	0.0044	0.416	0.00216
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	499	5317.9	0.004433	0.416	0.002212
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	502	5364.6	0.004478	0.419	0.002248
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	496	5343.1	0.004524	0.42	0.002244
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	492	5297.9	0.004501	0.418	0.002215
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	516	5584.8	0.004502	0.416	0.002323
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	492	5280.9	0.004519	0.421	0.002223
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	489	5257.2	0.004526	0.421	0.002213
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	495	5342	0.004554	0.422	0.002254
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	497	5386.8	0.004606	0.425	0.002289
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	496	5347.9	0.004615	0.428	0.002289
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	512	5547.3	0.00454	0.419	0.002324
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	496	5331.8	0.004504	0.419	0.002234
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	499	5352.6	0.004473	0.417	0.002232
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	497	5317.7	0.004462	0.417	0.002217
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	496	5309.4	0.004507	0.421	0.002235
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	491	5250.1	0.00447	0.418	0.002195
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	495	5287.5	0.004465	0.418	0.00221
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	495	5321.8	0.004483	0.417	0.002219
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	492	5332.9	0.004498	0.415	0.002213
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	509	5498.9	0.004462	0.413	0.002271
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	511	5490.4	0.00447	0.416	0.002284
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	496	5324.1	0.004465	0.416	0.002215
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	525	5680.4	0.004512	0.417	0.002369
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	508	5489.5	0.004495	0.416	0.002284
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	500	5423.1	0.00462	0.426	0.00231
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	491	5309.2	0.004639	0.429	0.002278
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	491	5285.2	0.004661	0.433	0.002288
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	491	5325.1	0.004664	0.43	0.00229

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	491	5264.9	0.004654	0.434	0.002285
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	492	5293.2	0.004626	0.43	0.002276
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	490	5273	0.004627	0.43	0.002267
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	491	5234	0.004552	0.427	0.002235
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	496	5282.3	0.004462	0.419	0.002213
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	498	5354.7	0.004473	0.416	0.002228
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	492	5248.4	0.004448	0.417	0.002189
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	498	5322.7	0.004446	0.416	0.002214
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	492	5264.4	0.004451	0.416	0.00219
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	491	5227.4	0.004429	0.416	0.002175
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	498	5295.9	0.004456	0.419	0.002219
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	489	5161.5	0.004412	0.418	0.002158
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	490	5149.6	0.004393	0.418	0.002153
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	489	5141.4	0.004395	0.418	0.002149
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	493	5178.6	0.004433	0.422	0.002185
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	497	5293.3	0.004463	0.419	0.002218
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	491	5167.1	0.004441	0.422	0.002181
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	493	5185.8	0.004386	0.417	0.002162
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	489	5137.2	0.004412	0.42	0.002158
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	490	5173.9	0.004424	0.419	0.002168
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	490	5177.3	0.004427	0.419	0.002169
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	488	5109.5	0.004429	0.423	0.002161
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	488	5138.8	0.004444	0.422	0.002169
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	488	5116.7	0.004425	0.422	0.002159
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	488	5113.5	0.004422	0.422	0.002158
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	487	5118.7	0.004446	0.423	0.002165
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	487	5098.9	0.004439	0.424	0.002162
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	490	5128.6	0.004438	0.424	0.002175
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	489	5168.7	0.004439	0.42	0.002171
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	489	5158.3	0.004452	0.422	0.002177
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	493	5141.2	0.004369	0.419	0.002154
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	489	5101.2	0.004371	0.419	0.002137
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	489	5119.3	0.004428	0.423	0.002165
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	523	5530.1	0.004494	0.425	0.00235
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	504	5289.7	0.004492	0.428	0.002264
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	499	5243.1	0.004508	0.429	0.002249
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	490	5125.3	0.004487	0.429	0.002199
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	509	5362.6	0.004488	0.426	0.002284
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	511	5385.8	0.004522	0.429	0.002311
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	493	5145.5	0.004488	0.43	0.002213
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	506	5289	0.004453	0.426	0.002253
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	491	5089.5	0.004405	0.425	0.002163
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	499	5163.8	0.004408	0.426	0.0022
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	471	4790.7	0.004384	0.431	0.002065
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	437	4376.4	0.004276	0.427	0.001869
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	339	3228	0.004228	0.444	0.001433
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	303	2857.6	0.004263	0.452	0.001292
KY	H L Spurloc	6041	2	5/1/2023	0	300	2971.5	0.004408	0.445	0.001322
KY	H L Spurloc	6041	2	5/1/2023	1	301	2977.9	0.004472	0.452	0.001346
KY	H L Spurloc	6041	2	5/1/2023	2	300	2988.6	0.004513	0.453	0.001354
KY	H L Spurloc	6041	2	5/1/2023	3	300	2947.9	0.004432	0.451	0.00133
KY	H L Spurloc	6041	2	5/1/2023	4	429	4294.8	0.004315	0.431	0.001851

KY	H L Spurloc	6041	2	5/1/2023	5	489	4969.9	0.004279	0.421	0.002092
KY	H L Spurloc	6041	2	5/1/2023	6	488	4931.8	0.004234	0.419	0.002066
KY	H L Spurloc	6041	2	5/1/2023	7	487	4823.2	0.00414	0.418	0.002016
KY	H L Spurloc	6041	2	5/1/2023	8	497	4985.9	0.004234	0.422	0.002104
KY	H L Spurloc	6041	2	5/1/2023	9	543	5706.5	0.003542	0.337	0.001923
KY	H L Spurloc	6041	2	5/1/2023	10	550	5807.9	0.003548	0.336	0.001951
KY	H L Spurloc	6041	2	5/1/2023	11	551	5842.6	0.003595	0.339	0.001981
KY	H L Spurloc	6041	2	5/1/2023	12	490	5028.4	0.003469	0.338	0.0017
KY	H L Spurloc	6041	2	5/1/2023	13	500	5133.5	0.003481	0.339	0.00174
KY	H L Spurloc	6041	2	5/1/2023	14	513	5310.5	0.003509	0.339	0.0018
KY	H L Spurloc	6041	2	5/1/2023	15	500	5191.3	0.00352	0.339	0.00176
KY	H L Spurloc	6041	2	5/1/2023	16	510	5252.3	0.003491	0.339	0.001781
KY	H L Spurloc	6041	2	5/1/2023	17	490	5032.9	0.003492	0.34	0.001711
KY	H L Spurloc	6041	2	5/1/2023	18	500	5190	0.003498	0.337	0.001749
KY	H L Spurloc	6041	2	5/1/2023	19	502	5181.6	0.003478	0.337	0.001746
KY	H L Spurloc	6041	2	5/1/2023	20	491	5054.7	0.003469	0.337	0.001703
KY	H L Spurloc	6041	2	5/1/2023	21	500	5098.3	0.003457	0.339	0.001728
KY	H L Spurloc	6041	2	5/1/2023	22	499	5094	0.00345	0.338	0.001722
KY	H L Spurloc	6041	2	5/1/2023	23	489	4978.7	0.003472	0.341	0.001698
KY	H L Spurloc	6041	2	5/2/2023	0	493	5076.1	0.003552	0.345	0.001751
KY	H L Spurloc	6041	2	5/2/2023	1	492	5024	0.003523	0.345	0.001733
KY	H L Spurloc	6041	2	5/2/2023	2	489	4973.7	0.003509	0.345	0.001716
KY	H L Spurloc	6041	2	5/2/2023	3	494	5043.9	0.003533	0.346	0.001745
KY	H L Spurloc	6041	2	5/2/2023	4	499	5011.2	0.003475	0.346	0.001734
KY	H L Spurloc	6041	2	5/2/2023	5	494	5044.1	0.003533	0.346	0.001745
KY	H L Spurloc	6041	2	5/2/2023	6	492	5042.2	0.003546	0.346	0.001745
KY	H L Spurloc	6041	2	5/2/2023	7	502	5174.4	0.003566	0.346	0.00179
KY	H L Spurloc	6041	2	5/2/2023	8	490	5051.5	0.003598	0.349	0.001763
KY	H L Spurloc	6041	2	5/2/2023	9	502	5216.4	0.003595	0.346	0.001805
KY	H L Spurloc	6041	2	5/2/2023	10	506	5272.2	0.003616	0.347	0.001829
KY	H L Spurloc	6041	2	5/2/2023	11	511	5364.5	0.003674	0.35	0.001878
KY	H L Spurloc	6041	2	5/2/2023	12	512	5415.1	0.00367	0.347	0.001879
KY	H L Spurloc	6041	2	5/2/2023	13	507	5346.4	0.00367	0.348	0.001861
KY	H L Spurloc	6041	2	5/2/2023	14	495	5191.4	0.00366	0.349	0.001812
KY	H L Spurloc	6041	2	5/2/2023	15	510	5389.1	0.003698	0.35	0.001886
KY	H L Spurloc	6041	2	5/2/2023	16	521	5552.7	0.003698	0.347	0.001927
KY	H L Spurloc	6041	2	5/2/2023	17	507	5327.8	0.003636	0.346	0.001843
KY	H L Spurloc	6041	2	5/2/2023	18	500	5284.5	0.003689	0.349	0.001844
KY	H L Spurloc	6041	2	5/2/2023	19	505	5357	0.003692	0.348	0.001864
KY	H L Spurloc	6041	2	5/2/2023	20	502	5301.8	0.003675	0.348	0.001845
KY	H L Spurloc	6041	2	5/2/2023	21	499	5212.4	0.003677	0.352	0.001835
KY	H L Spurloc	6041	2	5/2/2023	22	497	5196.3	0.003649	0.349	0.001814
KY	H L Spurloc	6041	2	5/2/2023	23	491	5101.3	0.003657	0.352	0.001796
KY	H L Spurloc	6041	2	5/3/2023	0	490	5083.7	0.003642	0.351	0.001784
KY	H L Spurloc	6041	2	5/3/2023	1	495	5150.5	0.003652	0.351	0.001808
KY	H L Spurloc	6041	2	5/3/2023	2	490	5060.8	0.003625	0.351	0.001776
KY	H L Spurloc	6041	2	5/3/2023	3	492	5074.9	0.00361	0.35	0.001776
KY	H L Spurloc	6041	2	5/3/2023	4	500	5168.9	0.003618	0.35	0.001809
KY	H L Spurloc	6041	2	5/3/2023	5	519	5415	0.003652	0.35	0.001895
KY	H L Spurloc	6041	2	5/3/2023	6	522	5420.5	0.003614	0.348	0.001886
KY	H L Spurloc	6041	2	5/3/2023	7	522	5415.5	0.003579	0.345	0.001868
KY	H L Spurloc	6041	2	5/3/2023	8	506	5206.9	0.00355	0.345	0.001796

KY	H L Spurloc	6041	2	5/3/2023	9	509	5285.1	0.003561	0.343	0.001813
KY	H L Spurloc	6041	2	5/3/2023	10	507	5209.9	0.003514	0.342	0.001782
KY	H L Spurloc	6041	2	5/3/2023	11	500	5180.2	0.003543	0.342	0.001772
KY	H L Spurloc	6041	2	5/3/2023	12	494	5149.3	0.003596	0.345	0.001777
KY	H L Spurloc	6041	2	5/3/2023	13	488	5110.5	0.003623	0.346	0.001768
KY	H L Spurloc	6041	2	5/3/2023	14	489	5160.2	0.00363	0.344	0.001775
KY	H L Spurloc	6041	2	5/3/2023	15	488	5126.1	0.003624	0.345	0.001769
KY	H L Spurloc	6041	2	5/3/2023	16	492	5196.8	0.003623	0.343	0.001783
KY	H L Spurloc	6041	2	5/3/2023	17	500	5323.8	0.003641	0.342	0.001821
KY	H L Spurloc	6041	2	5/3/2023	18	499	5288.8	0.003667	0.346	0.00183
KY	H L Spurloc	6041	2	5/3/2023	19	509	5456.3	0.003677	0.343	0.001872
KY	H L Spurloc	6041	2	5/3/2023	20	516	5520.1	0.003691	0.345	0.001904
KY	H L Spurloc	6041	2	5/3/2023	21	507	5363.5	0.00365	0.345	0.00185
KY	H L Spurloc	6041	2	5/3/2023	22	497	5236.2	0.003614	0.343	0.001796
KY	H L Spurloc	6041	2	5/3/2023	23	490	5116.9	0.003603	0.345	0.001765
KY	H L Spurloc	6041	2	5/4/2023	0	496	4913.6	0.003388	0.342	0.00168
KY	H L Spurloc	6041	2	5/4/2023	1	488	5075.2	0.003526	0.339	0.00172
KY	H L Spurloc	6041	2	5/4/2023	2	495	5159.2	0.003596	0.345	0.00178
KY	H L Spurloc	6041	2	5/4/2023	3	509	5347.5	0.003593	0.342	0.001829
KY	H L Spurloc	6041	2	5/4/2023	4	517	5439.4	0.00363	0.345	0.001877
KY	H L Spurloc	6041	2	5/4/2023	5	493	5119.9	0.003573	0.344	0.001761
KY	H L Spurloc	6041	2	5/4/2023	6	495	5118.4	0.003547	0.343	0.001756
KY	H L Spurloc	6041	2	5/4/2023	7	504	5256.9	0.003546	0.34	0.001787
KY	H L Spurloc	6041	2	5/4/2023	8	508	5314.8	0.003589	0.343	0.001823
KY	H L Spurloc	6041	2	5/4/2023	9	495	5210.5	0.003611	0.343	0.001787
KY	H L Spurloc	6041	2	5/4/2023	10	500	5312.1	0.003644	0.343	0.001822
KY	H L Spurloc	6041	2	5/4/2023	11	494	5325.4	0.003698	0.343	0.001827
KY	H L Spurloc	6041	2	5/4/2023	12	508	5536.5	0.003706	0.34	0.001882
KY	H L Spurloc	6041	2	5/4/2023	13	498	5412.8	0.003739	0.344	0.001862
KY	H L Spurloc	6041	2	5/4/2023	14	491	5229.9	0.003675	0.345	0.001804
KY	H L Spurloc	6041	2	5/4/2023	15	492	5240.1	0.003643	0.342	0.001792
KY	H L Spurloc	6041	2	5/4/2023	16	507	5388.4	0.00356	0.335	0.001805
KY	H L Spurloc	6041	2	5/4/2023	17	494	5260.5	0.003599	0.338	0.001778
KY	H L Spurloc	6041	2	5/4/2023	18	497	5319.1	0.003585	0.335	0.001782
KY	H L Spurloc	6041	2	5/4/2023	19	504	5399.1	0.00361	0.337	0.001819
KY	H L Spurloc	6041	2	5/4/2023	20	497	5310.3	0.003601	0.337	0.00179
KY	H L Spurloc	6041	2	5/4/2023	21	515	5630.3	0.003717	0.34	0.001914
KY	H L Spurloc	6041	2	5/4/2023	22	500	5384.9	0.003629	0.337	0.001815
KY	H L Spurloc	6041	2	5/4/2023	23	406	4247.5	0.003588	0.343	0.001457
KY	H L Spurloc	6041	2	5/5/2023	0	295	3054.6	0.003728	0.36	0.0011
KY	H L Spurloc	6041	2	5/5/2023	1	307	3204.5	0.003789	0.363	0.001163
KY	H L Spurloc	6041	2	5/5/2023	2	295	3062.3	0.00382	0.368	0.001127
KY	H L Spurloc	6041	2	5/5/2023	3	296	3051.3	0.003773	0.366	0.001117
KY	H L Spurloc	6041	2	5/5/2023	4	302	3093.9	0.003719	0.363	0.001123
KY	H L Spurloc	6041	2	5/5/2023	5	332	3379.8	0.003655	0.359	0.001213
KY	H L Spurloc	6041	2	5/5/2023	6	400	4118.2	0.003562	0.346	0.001425
KY	H L Spurloc	6041	2	5/5/2023	7	410	4221.9	0.003542	0.344	0.001452
KY	H L Spurloc	6041	2	5/5/2023	8	328	3365.4	0.003642	0.355	0.001195
KY	H L Spurloc	6041	2	5/5/2023	9	405	4377.5	0.00374	0.346	0.001515
KY	H L Spurloc	6041	2	5/5/2023	10	466	5048.1	0.003716	0.343	0.001731
KY	H L Spurloc	6041	2	5/5/2023	11	486	5282.8	0.003728	0.343	0.001812
KY	H L Spurloc	6041	2	5/5/2023	12	470	5057.4	0.003659	0.34	0.00172

KY	H L Spurloc	6041	2	5/5/2023	13	464	4973.5	0.003677	0.343	0.001706
KY	H L Spurloc	6041	2	5/5/2023	14	319	3311.9	0.003686	0.355	0.001176
KY	H L Spurloc	6041	2	5/5/2023	15	299	3153	0.003796	0.36	0.001135
KY	H L Spurloc	6041	2	5/5/2023	16	308	3230.5	0.003744	0.357	0.001153
KY	H L Spurloc	6041	2	5/5/2023	17	331	3474	0.003684	0.351	0.001219
KY	H L Spurloc	6041	2	5/5/2023	18	330	3432.6	0.003651	0.351	0.001205
KY	H L Spurloc	6041	2	5/5/2023	19	322	3381.1	0.003749	0.357	0.001207
KY	H L Spurloc	6041	2	5/5/2023	20	350	3702	0.003713	0.351	0.001299
KY	H L Spurloc	6041	2	5/5/2023	21	386	4072.3	0.003671	0.348	0.001417
KY	H L Spurloc	6041	2	5/5/2023	22	412	4365.7	0.003645	0.344	0.001502
KY	H L Spurloc	6041	2	5/5/2023	23	428	4615.8	0.003742	0.347	0.001602
KY	H L Spurloc	6041	2	5/6/2023	0	435	4695.9	0.003746	0.347	0.001629
KY	H L Spurloc	6041	2	5/6/2023	1	303	3248.9	0.003903	0.364	0.001183
KY	H L Spurloc	6041	2	5/6/2023	2	309	3311	0.003847	0.359	0.001189
KY	H L Spurloc	6041	2	5/6/2023	3	303	3262	0.003876	0.36	0.001174
KY	H L Spurloc	6041	2	5/6/2023	4	297	3191.8	0.003869	0.36	0.001149
KY	H L Spurloc	6041	2	5/6/2023	5	296	3059.2	0.003803	0.368	0.001126
KY	H L Spurloc	6041	2	5/6/2023	6	336	3446.2	0.003713	0.362	0.001248
KY	H L Spurloc	6041	2	5/6/2023	7	294	3020.4	0.003801	0.37	0.001118
KY	H L Spurloc	6041	2	5/6/2023	8	294	3182.1	0.004005	0.37	0.001177
KY	H L Spurloc	6041	2	5/6/2023	9	295	3156.5	0.003959	0.37	0.001168
KY	H L Spurloc	6041	2	5/6/2023	10	295	3158.6	0.003962	0.37	0.001169
KY	H L Spurloc	6041	2	5/6/2023	11	299	3198.3	0.00399	0.373	0.001193
KY	H L Spurloc	6041	2	5/6/2023	12	296	3123.7	0.003947	0.374	0.001168
KY	H L Spurloc	6041	2	5/6/2023	13	331	3495.7	0.003865	0.366	0.001279
KY	H L Spurloc	6041	2	5/6/2023	14	335	3533.4	0.00386	0.366	0.001293
KY	H L Spurloc	6041	2	5/6/2023	15	362	3816.5	0.003795	0.36	0.001374
KY	H L Spurloc	6041	2	5/6/2023	16	378	3990.1	0.003726	0.353	0.001409
KY	H L Spurloc	6041	2	5/6/2023	17	296	3117.7	0.003876	0.368	0.001147
KY	H L Spurloc	6041	2	5/6/2023	18	353	3730.2	0.003825	0.362	0.00135
KY	H L Spurloc	6041	2	5/6/2023	19	372	3941.2	0.00375	0.354	0.001395
KY	H L Spurloc	6041	2	5/6/2023	20	482	5306.3	0.003787	0.344	0.001825
KY	H L Spurloc	6041	2	5/6/2023	21	409	4339.9	0.003671	0.346	0.001502
KY	H L Spurloc	6041	2	5/6/2023	22	415	4441.1	0.003681	0.344	0.001528
KY	H L Spurloc	6041	2	5/6/2023	23	415	4393.3	0.003642	0.344	0.001511
KY	H L Spurloc	6041	2	5/7/2023	0	440	4738.9	0.003705	0.344	0.00163
KY	H L Spurloc	6041	2	5/7/2023	1	437	4740.8	0.003732	0.344	0.001631
KY	H L Spurloc	6041	2	5/7/2023	2	411	4388.7	0.003641	0.341	0.001497
KY	H L Spurloc	6041	2	5/7/2023	3	432	4661.1	0.003701	0.343	0.001599
KY	H L Spurloc	6041	2	5/7/2023	4	420	4484.8	0.003652	0.342	0.001534
KY	H L Spurloc	6041	2	5/7/2023	5	458	4962	0.003738	0.345	0.001712
KY	H L Spurloc	6041	2	5/7/2023	6	417	4421.3	0.003626	0.342	0.001512
KY	H L Spurloc	6041	2	5/7/2023	7	418	4415.7	0.003623	0.343	0.001515
KY	H L Spurloc	6041	2	5/7/2023	8	424	4382	0.003555	0.344	0.001507
KY	H L Spurloc	6041	2	5/7/2023	9	426	4389.8	0.003535	0.343	0.001506
KY	H L Spurloc	6041	2	5/7/2023	10	408	4258.6	0.003622	0.347	0.001478
KY	H L Spurloc	6041	2	5/7/2023	11	432	4651.4	0.003725	0.346	0.001609
KY	H L Spurloc	6041	2	5/7/2023	12	408	4322.6	0.003634	0.343	0.001483
KY	H L Spurloc	6041	2	5/7/2023	13	479	5180.3	0.003742	0.346	0.001792
KY	H L Spurloc	6041	2	5/7/2023	14	479	5200.4	0.003778	0.348	0.00181
KY	H L Spurloc	6041	2	5/7/2023	15	438	4652	0.003622	0.341	0.001586
KY	H L Spurloc	6041	2	5/7/2023	16	496	5420.6	0.003759	0.344	0.001865

KY	H L Spurloc	6041	2	5/7/2023	17	418	4399.4	0.003631	0.345	0.001518
KY	H L Spurloc	6041	2	5/7/2023	18	426	4472.2	0.00359	0.342	0.001529
KY	H L Spurloc	6041	2	5/7/2023	19	450	4774	0.003628	0.342	0.001633
KY	H L Spurloc	6041	2	5/7/2023	20	451	4763.9	0.003613	0.342	0.001629
KY	H L Spurloc	6041	2	5/7/2023	21	410	4292.7	0.003612	0.345	0.001481
KY	H L Spurloc	6041	2	5/7/2023	22	406	4083.3	0.0035	0.348	0.001421
KY	H L Spurloc	6041	2	5/7/2023	23	407	3925.1	0.003414	0.354	0.001389
KY	H L Spurloc	6041	2	5/8/2023	0	430	4190	0.00342	0.351	0.001471
KY	H L Spurloc	6041	2	5/8/2023	1	365	3420.1	0.003392	0.362	0.001238
KY	H L Spurloc	6041	2	5/8/2023	2	40	418.375	0.022801	0.545	0.000228
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	0	0.08			
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	0	141		1.33	0.000188
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	0	167		1.35	0.000225
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	0	160.8		1.35	0.000217
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	0	163.8		1.34	0.000219
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	0	127.1		1.34	0.00017
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	0	111.3		1.33	0.000148
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	0	231.3		1.33	0.000308
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	0	138.2		1.32	0.000182
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	0	179		1.32	0.000236
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	0	221		1.31	0.00029
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	0	222.9		1.31	0.000292
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	0	244.7		1.31	0.000321
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	0	225.7		1.3	0.000293
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	0	227.4		1.3	0.000296
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	0	206.8		1.29	0.000267
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	0	186.8		1.29	0.000241
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	0	62.1		1.29	8.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	0	62.2		1.3	8.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	0	83		1.31	0.000109
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	0	145		1.31	0.00019
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	0	165		1.31	0.000216
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	0	164.2		1.31	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	0	102		1.31	0.000134
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	0	101.3		1.31	0.000133
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	0	140.9		1.31	0.000185
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	0	100.6		1.31	0.000132
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	0	80.2		1.31	0.000105
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	0	80		1.31	0.000105
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	0	79.9		1.31	0.000105
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	0	5.025		1.31	6.58E-06
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	0	33.798			
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	0	137.5		1.35	0.000186
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	0	197.7		1.35	0.000267
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	0	219.1		1.34	0.000294
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	0	240.8		1.34	0.000323
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	0	221.7		1.33	0.000295
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	0	182.2		1.32	0.000241
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	0	162.9		1.31	0.000213
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	0	163.9		1.31	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	0	163.7		1.3	0.000213
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	0	143.3		1.3	0.000186

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	0	122.9		1.3	0.00016
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	0	143.1		1.3	0.000186
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	0	176.5		1.3	0.000229
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	0	271.9		1.29	0.000351
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	0	489.5		1.29	0.000631
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	0	283.2		1.28	0.000362
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	0	302.4		1.28	0.000387
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	0	303		1.28	0.000388
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	0	304.5		1.28	0.00039
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	0	159.1		1.28	0.000204
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	0	36.7		1.29	4.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	0	51.1		1.3	6.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	0	85.7		1.3	0.000111
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	0	197.5		1.3	0.000257
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	0	255.6		1.29	0.00033
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	6	363.8	0.216461	3.57	0.001299
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	90	1052.7	0.014855	1.27	0.001337
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	241	2324.4	0.005555	0.576	0.001339
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	316	3146.5	0.005297	0.532	0.001674
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	325	3064.6	0.004922	0.522	0.0016
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	325	3083.1	0.005066	0.534	0.001646
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	327	3070.9	0.00509	0.542	0.001664
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	337	3125	0.005017	0.541	0.001691
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	273	2517	0.005071	0.55	0.001384
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	279	2528.1	0.004993	0.551	0.001393
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	318	2943.9	0.005055	0.546	0.001607
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	364	3432.4	0.005149	0.546	0.001874
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	365	3402.4	0.005118	0.549	0.001868
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	367	3437.4	0.005086	0.543	0.001867
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	370	3418.1	0.005062	0.548	0.001873
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	370	3396.1	0.005021	0.547	0.001858
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	369	3406	0.005086	0.551	0.001877
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	383	3548.5	0.005059	0.546	0.001937
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	424	4049.8	0.005225	0.547	0.002215
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	467	4644.9	0.005132	0.516	0.002397
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	511	5163.1	0.005133	0.508	0.002623
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	475	4737.1	0.005096	0.511	0.002421
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	433	4229.8	0.00506	0.518	0.002191
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	414	4064.5	0.005135	0.523	0.002126
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	405	3994.2	0.005207	0.528	0.002109
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	404	4020.4	0.005254	0.528	0.002123
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	405	4042.6	0.00527	0.528	0.002134
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	405	4023.4	0.005245	0.528	0.002124
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	405	3985	0.005215	0.53	0.002112
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	405	4080.8	0.00528	0.524	0.002138
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	405	4044.5	0.005273	0.528	0.002135
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	401	3990.2	0.005244	0.527	0.002103
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	400	3927.4	0.005223	0.532	0.002089
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	400	3846.1			
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	400	3887.3	0.004966	0.511	0.001986
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	400	3937.4	0.005079	0.516	0.002032
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	406	4081.4	0.005107	0.508	0.002073

KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	457	4677.2	0.005138	0.502	0.002348
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	470	4730.4	0.005032	0.5	0.002365
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	505	5141.4	0.00504	0.495	0.002545
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	509	5102.5	0.004932	0.492	0.00251
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	513	5082	0.004904	0.495	0.002516
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	495	4909.8	0.00491	0.495	0.00243
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	509	5091.6	0.005012	0.501	0.002551
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	509	5134.8	0.005105	0.506	0.002598
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	489	4858.1	0.004987	0.502	0.002439
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	459	4521.9	0.004965	0.504	0.002279
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	414	4025.1	0.004929	0.507	0.002041
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	404	3927.2	0.004948	0.509	0.001999
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	0	404	3934.2	0.004957	0.509	0.002003
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	1	406	3945.5	0.004995	0.514	0.002028
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	2	405	3940.3	0.005001	0.514	0.002025
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	3	289	2711.1	0.00515	0.549	0.001488
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	4	398	3837.3	0.005235	0.543	0.002084
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	5	414	4020	0.005001	0.515	0.00207
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	6	433	4259.9	0.005008	0.509	0.002168
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	7	467	4614.6	0.00502	0.508	0.002344
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	8	445	4351.9	0.004948	0.506	0.002202
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	9	479	4734.4	0.004991	0.505	0.002391
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	10	504	4970.5	0.004971	0.504	0.002505
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	11	487	4782.4	0.004989	0.508	0.002429
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	12	504	4950.4	0.00498	0.507	0.00251
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	13	508	4984.4	0.004965	0.506	0.002522
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	14	513	5020.9	0.004952	0.506	0.002541
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	15	508	4955.8	0.004956	0.508	0.002518
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	16	508	4932.6	0.004971	0.512	0.002525
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	17	508	4896.6	0.004916	0.51	0.002497
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	18	508	4879	0.004917	0.512	0.002498
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	19	510	4933.8	0.004934	0.51	0.002516
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	20	513	4988.3	0.00492	0.506	0.002524
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	21	493	4776.4	0.004931	0.509	0.002431
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	22	472	4565.8	0.004924	0.509	0.002324
KY	H L Spurloc	6041	2	#####	23	442	4240.2	0.004883	0.509	0.002158
KY	H L Spurloc	6041	3	1/1/2023	0	166	1528.5	2.41E-05	0.00262	4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/1/2023	1	166	1528.5	2.41E-05	0.00262	4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/1/2023	2	166	1525.8	2.41E-05	0.00262	4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/1/2023	3	166	1525.6	2.41E-05	0.00262	4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/1/2023	4	166	1525.2	2.41E-05	0.00262	4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/1/2023	5	166	1516.4	2.42E-05	0.00265	4.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/1/2023	6	166	1515	2.42E-05	0.00265	4.01E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/1/2023	7	166	1517.9	2.42E-05	0.00265	4.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/1/2023	8	166	1519.2	2.43E-05	0.00265	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/1/2023	9	166	1538.4	2.43E-05	0.00262	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/1/2023	10	166	1526.2	2.44E-05	0.00265	4.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/1/2023	11	166	1539.1	2.43E-05	0.00262	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/1/2023	12	166	1520	2.43E-05	0.00265	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/1/2023	13	166	1519.8	2.43E-05	0.00265	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/1/2023	14	166	1525.3	2.43E-05	0.00265	4.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/1/2023	15	166	1523.5	2.43E-05	0.00265	4.04E-06



KY	H L Spurloc	6041	3	1/1/2023	16	167	1526.4	2.42E-05	0.00265	4.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/1/2023	17	166	1519.6	2.43E-05	0.00265	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/1/2023	18	166	1517.8	2.42E-05	0.00265	4.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/1/2023	19	166	1517.4	2.42E-05	0.00265	4.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/1/2023	20	167	1512.7	2.4E-05	0.00265	4.01E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/1/2023	21	166	1515.2	2.42E-05	0.00265	4.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/1/2023	22	167	1534.4	2.41E-05	0.00262	4.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/1/2023	23	166	1516.1	2.42E-05	0.00265	4.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/2/2023	0	166	1520.1	2.43E-05	0.00265	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/2/2023	1	167	1524.5	2.42E-05	0.00265	4.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/2/2023	2	166	1535.9	2.42E-05	0.00262	4.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/2/2023	3	166	1536.7	2.43E-05	0.00262	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/2/2023	4	166	1538.9	2.43E-05	0.00262	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/2/2023	5	166	1535	2.42E-05	0.00262	4.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/2/2023	6	166	1533.8	2.42E-05	0.00262	4.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/2/2023	7	167	1536.7	2.41E-05	0.00262	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/2/2023	8	166	1514.7	2.42E-05	0.00265	4.01E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/2/2023	9	166	1512.9	2.42E-05	0.00265	4.01E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/2/2023	10	174	1586.4	2.34E-05	0.00257	4.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/2/2023	11	166	1528.4	2.41E-05	0.00262	4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/2/2023	12	168	1535.2	2.39E-05	0.00262	4.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/2/2023	13	169	1555.8	2.38E-05	0.00259	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/2/2023	14	167	1527.8	2.4E-05	0.00262	4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/2/2023	15	167	1515.1	2.4E-05	0.00265	4.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/2/2023	16	167	1516	2.41E-05	0.00265	4.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/2/2023	17	166	1520.9	2.43E-05	0.00265	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/2/2023	18	166	1522.3	2.43E-05	0.00265	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/2/2023	19	167	1524.2	2.42E-05	0.00265	4.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/2/2023	20	167	1526	2.42E-05	0.00265	4.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/2/2023	21	167	1538	2.41E-05	0.00262	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/2/2023	22	167	1520.3	2.41E-05	0.00265	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/2/2023	23	166	1521.2	2.43E-05	0.00265	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/3/2023	0	167	1524.9	2.42E-05	0.00265	4.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/3/2023	1	166	1526.2	2.44E-05	0.00265	4.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/3/2023	2	166	1489.6			
KY	H L Spurloc	6041	3	1/3/2023	3	167	1489.6			
KY	H L Spurloc	6041	3	1/3/2023	4	167	1525.4			
KY	H L Spurloc	6041	3	1/3/2023	5	166	1521.1	2.43E-05	0.00265	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/3/2023	6	166	1525.4	2.44E-05	0.00265	4.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/3/2023	7	174	1600.4	2.36E-05	0.00257	4.11E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/3/2023	8	166	1549	2.44E-05	0.00262	4.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/3/2023	9	185	1614.3			
KY	H L Spurloc	6041	3	1/3/2023	10	167	1559.3	2.42E-05	0.00259	4.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/3/2023	11	166	1504.6	2.43E-05	0.00268	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/3/2023	12	166	1509	2.44E-05	0.00268	4.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/3/2023	13	167	1525.1	1.01E-05	0.00111	1.69E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/3/2023	14	167	1522.7	1.01E-05	0.00111	1.69E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/3/2023	15	170	1532	1E-05	0.00111	1.7E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/3/2023	16	173	1571.2	9.9E-06	0.00109	1.71E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/3/2023	17	181	1600.1	9.46E-06	0.00107	1.71E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/3/2023	18	166	1491.5	1.01E-05	0.00112	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/3/2023	19	166	1495.6	1.01E-05	0.00112	1.68E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	1/3/2023	20	166	1491.5	1.01E-05	0.00112	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/3/2023	21	167	1530.8	1.01E-05	0.0011	1.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/3/2023	22	167	1515.6	1.01E-05	0.00111	1.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/3/2023	23	167	1500	1.01E-05	0.00112	1.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/4/2023	0	166	1499	1.01E-05	0.00112	1.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/4/2023	1	167	1498.3	1E-05	0.00112	1.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/4/2023	2	166	1498.2	1.01E-05	0.00112	1.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/4/2023	3	165	1494	1.01E-05	0.00112	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/4/2023	4	165	1489.3	1.01E-05	0.00112	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/4/2023	5	165	1496.4	1.02E-05	0.00112	1.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/4/2023	6	179	1645.1	9.74E-06	0.00106	1.74E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/4/2023	7	180	1574.5	9.36E-06	0.00107	1.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/4/2023	8	165	1478.8	1E-05	0.00112	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/4/2023	9	168	1517.2	1E-05	0.00111	1.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/4/2023	10	192	1726.6	9.26E-06	0.00103	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/4/2023	11	166	1483.6	9.92E-06	0.00111	1.65E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/4/2023	12	166	1500.7	1E-05	0.00111	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/4/2023	13	165	1482.1	1.01E-05	0.00112	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/4/2023	14	165	1507.1	1.01E-05	0.00111	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/4/2023	15	165	1514.5	1.02E-05	0.00111	1.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/4/2023	16	165	1502.6	1.01E-05	0.00111	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/4/2023	17	190	1767.1	9.39E-06	0.00101	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/4/2023	18	218	1906.9	8.27E-06	0.000945	1.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/4/2023	19	169	1531.1	9.69E-06	0.00107	1.64E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/4/2023	20	194	1744.4	8.99E-06	0.001	1.74E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/4/2023	21	165	1513.7	1E-05	0.00109	1.65E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/4/2023	22	167	1549.7	9.93E-06	0.00107	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/4/2023	23	165	1528.6	1.01E-05	0.00109	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/5/2023	0	165	1535	1.01E-05	0.00109	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/5/2023	1	165	1534.1	1.01E-05	0.00109	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/5/2023	2	165	1530	1.01E-05	0.00109	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/5/2023	3	165	1531.8	1.01E-05	0.00109	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/5/2023	4	165	1533.3	1.01E-05	0.00109	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/5/2023	5	166	1560.8	1.01E-05	0.00107	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/5/2023	6	166	1517.7	1.01E-05	0.0011	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/5/2023	7	165	1537	1.02E-05	0.00109	1.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/5/2023	8	167	1561.1	1E-05	0.00107	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/5/2023	9	166	1546.6	1.02E-05	0.00109	1.69E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/5/2023	10	166	1557.6	1E-05	0.00107	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/5/2023	11	166	1556.4	1E-05	0.00107	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/5/2023	12	167	1559.2	9.99E-06	0.00107	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/5/2023	13	167	1555.7	9.97E-06	0.00107	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/5/2023	14	166	1537.8	1.01E-05	0.00109	1.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/5/2023	15	166	1539.9	1.01E-05	0.00109	1.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/5/2023	16	166	1540.3	1.01E-05	0.00109	1.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/5/2023	17	167	1563	1E-05	0.00107	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/5/2023	18	168	1548.9	9.86E-06	0.00107	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/5/2023	19	166	1537.8	1.01E-05	0.00109	1.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/5/2023	20	166	1565.7	1E-05	0.00106	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/5/2023	21	166	1556	1E-05	0.00107	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/5/2023	22	166	1551.9	1E-05	0.00107	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/5/2023	23	166	1556.7	1E-05	0.00107	1.67E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	1/6/2023	0	166	1556	1E-05	0.00107	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/6/2023	1	167	1558.2	9.98E-06	0.00107	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/6/2023	2	166	1567.6	1E-05	0.00106	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/6/2023	3	166	1555.4	1E-05	0.00107	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/6/2023	4	166	1542.4	9.94E-06	0.00107	1.65E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/6/2023	5	166	1548.4	9.98E-06	0.00107	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/6/2023	6	170	1589.3	9.91E-06	0.00106	1.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/6/2023	7	167	1539.4	9.86E-06	0.00107	1.65E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/6/2023	8	186	1755.1	9.44E-06	0.001	1.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/6/2023	9	174	1578.5	9.53E-06	0.00105	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/6/2023	10	180	1660.7	9.5E-06	0.00103	1.71E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/6/2023	11	170	1592.2	9.83E-06	0.00105	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/6/2023	12	166	1543.4	9.95E-06	0.00107	1.65E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/6/2023	13	166	1549.9	9.99E-06	0.00107	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/6/2023	14	165	1546.2	1E-05	0.00107	1.65E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/6/2023	15	165	1546.6	1E-05	0.00107	1.65E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/6/2023	16	165	1532.1	1.01E-05	0.00109	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/6/2023	17	220	2112.5	8.6E-06	0.000896	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/6/2023	18	186	1635.3	8.97E-06	0.00102	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/6/2023	19	201	1869.8	8.96E-06	0.000963	1.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/6/2023	20	221	2052.6	8.4E-06	0.000904	1.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/6/2023	21	245	2216	7.9E-06	0.000873	1.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/6/2023	22	170	1507	9.49E-06	0.00107	1.61E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/6/2023	23	165	1517.9	1E-05	0.00109	1.65E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/7/2023	0	165	1546.5	1E-05	0.00107	1.65E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/7/2023	1	165	1538.4	1.02E-05	0.00109	1.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/7/2023	2	165	1542.8	1.02E-05	0.00109	1.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/7/2023	3	165	1557.3	1.01E-05	0.00107	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/7/2023	4	165	1556.3	1.01E-05	0.00107	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/7/2023	5	165	1553.6	1.01E-05	0.00107	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/7/2023	6	165	1568.5	1.01E-05	0.00106	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/7/2023	7	165	1571.5	1.01E-05	0.00106	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/7/2023	8	168	1594.9	9.97E-06	0.00105	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/7/2023	9	165	1573.1	1.01E-05	0.00106	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/7/2023	10	165	1557.8	1.01E-05	0.00107	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/7/2023	11	165	1567.6	1.02E-05	0.00107	1.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/7/2023	12	165	1559.2	1.01E-05	0.00107	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/7/2023	13	165	1568.1	1.01E-05	0.00106	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/7/2023	14	165	1568	1.01E-05	0.00106	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/7/2023	15	165	1567.1	1.01E-05	0.00106	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/7/2023	16	165	1565.6	1.01E-05	0.00106	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/7/2023	17	165	1571.1	1.01E-05	0.00106	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/7/2023	18	168	1575.2	9.94E-06	0.00106	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/7/2023	19	168	1593.2	9.96E-06	0.00105	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/7/2023	20	167	1575.2	1E-05	0.00106	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/7/2023	21	165	1550.1	1.01E-05	0.00107	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/7/2023	22	165	1551.7	1.01E-05	0.00107	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/7/2023	23	165	1551.6	1.01E-05	0.00107	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/8/2023	0	165	1539.1	1.02E-05	0.00109	1.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/8/2023	1	175	1660.1	9.77E-06	0.00103	1.71E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/8/2023	2	179	1641	9.44E-06	0.00103	1.69E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/8/2023	3	165	1529.1	1.01E-05	0.00109	1.67E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	1/8/2023	4	165	1534.8	1.01E-05	0.00109	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/8/2023	5	165	1550	1.01E-05	0.00107	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/8/2023	6	165	1532.7	1.01E-05	0.00109	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/8/2023	7	165	1551.3	1.01E-05	0.00107	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/8/2023	8	167	1556.9	9.98E-06	0.00107	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/8/2023	9	165	1548.5	1E-05	0.00107	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/8/2023	10	165	1542.3	1E-05	0.00107	1.65E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/8/2023	11	165	1548.5	1E-05	0.00107	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/8/2023	12	165	1549.7	1E-05	0.00107	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/8/2023	13	165	1528.4	1.01E-05	0.00109	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/8/2023	14	165	1538.3	9.98E-06	0.00107	1.65E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/8/2023	15	165	1533.8	9.95E-06	0.00107	1.64E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/8/2023	16	165	1530.5	9.92E-06	0.00107	1.64E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/8/2023	17	216	2006.5	8.55E-06	0.00092	1.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/8/2023	18	185	1648.7	9E-06	0.00101	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/8/2023	19	165	1536.9	9.87E-06	0.00106	1.63E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/8/2023	20	165	1540.4	9.9E-06	0.00106	1.63E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/8/2023	21	165	1533	9.85E-06	0.00106	1.63E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/8/2023	22	165	1539	9.89E-06	0.00106	1.63E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/8/2023	23	165	1527.5	9.91E-06	0.00107	1.63E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/9/2023	0	165	1523.4	1.01E-05	0.00109	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/9/2023	1	165	1530	1.01E-05	0.00109	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/9/2023	2	165	1544.3	1E-05	0.00107	1.65E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/9/2023	3	165	1529.7	1.01E-05	0.00109	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/9/2023	4	165	1527.6	1.01E-05	0.00109	1.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/9/2023	5	165	1557.2	1E-05	0.00106	1.65E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/9/2023	6	172	1618.3	9.78E-06	0.00104	1.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/9/2023	7	165	1550.8	9.96E-06	0.00106	1.64E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/9/2023	8	166	1539.3	9.92E-06	0.00107	1.65E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/9/2023	9	164	1551.4	1.01E-05	0.00107	1.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/9/2023	10	165	1546.3	4.88E-05	0.00521	8.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/9/2023	11	165	1560.4	4.88E-05	0.00516	8.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/9/2023	12	165	1561.1	4.88E-05	0.00516	8.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/9/2023	13	165	1549	4.89E-05	0.00521	8.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/9/2023	14	165	1548.6	4.89E-05	0.00521	8.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/9/2023	15	165	1543.6	4.87E-05	0.00521	8.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/9/2023	16	165	1557.5	4.87E-05	0.00516	8.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/9/2023	17	171	1607.3	4.79E-05	0.0051	8.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/9/2023	18	170	1555.1	4.72E-05	0.00516	8.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/9/2023	19	165	1549.2	4.84E-05	0.00516	7.99E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/9/2023	20	166	1557.2	4.84E-05	0.00516	8.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/9/2023	21	166	1541	4.84E-05	0.00521	8.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/9/2023	22	166	1542.9	4.84E-05	0.00521	8.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	1/9/2023	23	166	1548	4.86E-05	0.00521	8.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	167	1547.1	4.83E-05	0.00521	8.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	167	1565.4	4.84E-05	0.00516	8.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	167	1550.5	4.84E-05	0.00521	8.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	167	1553	4.84E-05	0.00521	8.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	168	1557.5	4.83E-05	0.00521	8.11E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	167	1565.4	4.84E-05	0.00516	8.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	183	1716.1	4.6E-05	0.0049	8.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	257	2434.9	3.91E-05	0.00413	1.01E-05

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	283	2528.2	3.56E-05	0.00399	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	190	1644	2.71E-05	0.00313	5.15E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	179	1622.8	2.89E-05	0.00319	5.18E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	177	1648.2	2.89E-05	0.0031	5.11E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	167	1566.3	2.99E-05	0.00319	5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	167	1549.5	3.05E-05	0.00329	5.1E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	167	1515.3	3.08E-05	0.00339	5.14E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	167	1529.4	3.1E-05	0.00339	5.18E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	167	1543	3.13E-05	0.00339	5.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	189	1765.3	2.92E-05	0.00313	5.53E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	206	1818	2.68E-05	0.00304	5.53E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	177	1656.3	2.99E-05	0.00319	5.28E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	237	2153.7	2.54E-05	0.0028	6.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	208	1803.7	2.61E-05	0.00301	5.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	217	1970.3	2.63E-05	0.0029	5.71E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	207	1803.6	2.62E-05	0.00301	5.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	175	1578.5	2.97E-05	0.00329	5.19E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	175	1602.3	3.01E-05	0.00329	5.27E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	175	1607.3	3.02E-05	0.00329	5.29E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	175	1614.6	3.04E-05	0.00329	5.31E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	175	1620.9	3.05E-05	0.00329	5.33E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	175	1610.6	3.06E-05	0.00332	5.35E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	175	1610.3	3.05E-05	0.00332	5.35E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	199	1886.9	2.91E-05	0.00307	5.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	298	2875.9	2.44E-05	0.00253	7.28E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	303	2724.8	2.33E-05	0.00259	7.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	305	2817.3	2.37E-05	0.00257	7.24E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	266	2338.6	2.32E-05	0.00264	6.17E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	236	2035.4	2.46E-05	0.00285	5.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	195	1669.2	2.76E-05	0.00322	5.37E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	175	1560.8	2.93E-05	0.00329	5.14E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	175	1589.9	2.95E-05	0.00325	5.17E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	175	1588.1	3.01E-05	0.00332	5.27E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	181	1639.4	2.92E-05	0.00322	5.28E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	172	1549.5	2.99E-05	0.00332	5.14E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	170	1552.3	3.03E-05	0.00332	5.15E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	170	1554.3	3.04E-05	0.00332	5.16E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	170	1555	3.04E-05	0.00332	5.16E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	170	1574.3	3.05E-05	0.00329	5.18E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	170	1565.3	3.06E-05	0.00332	5.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	170	1550.3	3.06E-05	0.00336	5.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	170	1553.8	3.07E-05	0.00336	5.22E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	170	1560.6	3.08E-05	0.00336	5.24E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	170	1562.9	3.09E-05	0.00336	5.25E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	170	1555	3.1E-05	0.00339	5.27E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	170	1568.8	3.06E-05	0.00332	5.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	170	1565.6	3.06E-05	0.00332	5.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	170	1550.1	3.06E-05	0.00336	5.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	170	1556.9	3.08E-05	0.00336	5.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	170	1557.5	3.08E-05	0.00336	5.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	170	1557.4			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	170	1563.4	3.09E-05	0.00336	5.25E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	170	1560.5			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	170	1558.2	3.08E-05	0.00336	5.24E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	170	1562.3			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	170	1547.4	3.09E-05	0.00339	5.25E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	170	1557.1	3.08E-05	0.00336	5.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	170	1553.3	3.07E-05	0.00336	5.22E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	170	1553.4	3.07E-05	0.00336	5.22E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	170	1548.8	3.06E-05	0.00336	5.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	170	1550.8	3.07E-05	0.00336	5.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	170	1553.1	3.07E-05	0.00336	5.22E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	170	1554.5	3.07E-05	0.00336	5.22E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	170	1568.1	3.06E-05	0.00332	5.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	170	1565.6	3.06E-05	0.00332	5.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	170	1563.5	3.05E-05	0.00332	5.19E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	170	1561.5	3.05E-05	0.00332	5.18E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	170	1561.4	3.05E-05	0.00332	5.18E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	170	1561	3.05E-05	0.00332	5.18E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	170	1564.5	3.06E-05	0.00332	5.19E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	175	1599.3	3.01E-05	0.00329	5.26E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	177	1646.5	3.02E-05	0.00325	5.35E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	187	1667.4	2.84E-05	0.00319	5.32E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	170	1566.2	3.06E-05	0.00332	5.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	173	1596.7	3.04E-05	0.00329	5.25E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	187	1706.3	2.88E-05	0.00316	5.39E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	188	1694.1	2.85E-05	0.00316	5.35E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	171	1557.2	3.02E-05	0.00332	5.17E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	170	1549.2	3.06E-05	0.00336	5.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	176	1587.3	2.99E-05	0.00332	5.27E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	172	1560.2	3.05E-05	0.00336	5.24E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	170	1554.5	3.07E-05	0.00336	5.22E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	183	1686.6	2.97E-05	0.00322	5.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	212	1868.4	2.65E-05	0.00301	5.62E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	171	1564.6	3.01E-05	0.00329	5.15E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	215	1995.9	2.74E-05	0.00295	5.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	279	2643.4	2.42E-05	0.00255	6.74E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	280	2527	2.36E-05	0.00261	6.6E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	238	2033.2	2.39E-05	0.0028	5.69E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	170	1484.2	2.93E-05	0.00336	4.99E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	162	1499.7	3.05E-05	0.00329	4.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	165	1550.1	3.03E-05	0.00322	4.99E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	229	2117	2.56E-05	0.00277	5.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	195	1664.9	2.7E-05	0.00316	5.26E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	172	1564.7			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	171	1580.1			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	230	2113.1			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	293	2761.8			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	298	2688.1			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	301	2728.2			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	295	2601.6			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	220	1919.6			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	179	1623			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	170	1566.2			

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	170	1588.9			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	179	1665.9			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	235	2069.8			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	193	1733.1			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	272	2489.4			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	299	2732.5			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	291	2569			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	290	2604.5			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	235	2025			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	228	2011.6			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	240	2116.6			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	179	1587.5			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	216	1964.4			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	191	1655.2			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	180	1671.5			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	199	1792.8			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	172	1569			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	168	1553			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	168	1561.7			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	168	1567.1			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	168	1555.2			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	169	1569			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	168	1567.6			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	168	1565.8			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	168	1564.5			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	178	1651.6			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	176	1619.1			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	230	2121.4			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	253	2285.6			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	225	1970			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	180	1587.7			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	169	1526.6			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	170	1563.5			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	167	1542.6			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	166	1529			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	167	1526.4			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	173	1580.9			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	169	1566.4			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	172	1590.2			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	206	1944			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	247	2210.9	8.89E-06	0.000993	2.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	172	1539.3	1.09E-05	0.00122	1.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	178	1615.7	1.09E-05	0.0012	1.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	166	1545	1.14E-05	0.00122	1.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	166	1521.6	1.15E-05	0.00126	1.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	166	1539.8	1.16E-05	0.00125	1.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	166	1553.3	1.14E-05	0.00122	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	166	1520.9	1.15E-05	0.00125	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	167	1520	1.14E-05	0.00125	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	167	1540.5	1.13E-05	0.00123	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	174	1575.3	1.1E-05	0.00122	1.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	166	1521	1.15E-05	0.00125	1.9E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	166	1528	1.15E-05	0.00125	1.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	166	1530.5	1.15E-05	0.00125	1.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	167	1538	1.15E-05	0.00125	1.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	166	1533.7	1.15E-05	0.00125	1.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	166	1528.4	1.15E-05	0.00125	1.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	166	1503.7	1.15E-05	0.00127	1.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	166	1505.8	1.14E-05	0.00126	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	166	1507.9	1.14E-05	0.00126	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	166	1510.6	1.15E-05	0.00126	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	166	1506.8	1.14E-05	0.00126	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	166	1508.8	1.15E-05	0.00126	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	167	1516.4	1.14E-05	0.00126	1.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	166	1521.2	1.15E-05	0.00126	1.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	167	1527.3	1.15E-05	0.00126	1.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	166	1514.5	1.15E-05	0.00126	1.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	179	1622.2	1.1E-05	0.00121	1.96E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	167	1508.2	1.14E-05	0.00126	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	166	1503.2	1.14E-05	0.00126	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	166	1501.5	1.14E-05	0.00126	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	166	1500.7	1.14E-05	0.00126	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	166	1502.9	1.14E-05	0.00126	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	166	1517.9	1.14E-05	0.00125	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	168	1528.8	1.14E-05	0.00125	1.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	166	1520.2	1.14E-05	0.00125	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	166	1524.3	1.15E-05	0.00125	1.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	166	1552.2	1.14E-05	0.00122	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	166	1542	1.14E-05	0.00123	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	166	1534.3	1.14E-05	0.00123	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	166	1525.3	1.15E-05	0.00125	1.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	166	1548.6	1.14E-05	0.00122	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	166	1539.2	1.14E-05	0.00123	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	166	1541.7	1.14E-05	0.00123	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	176	1651.4	1.11E-05	0.00118	1.95E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	170	1573.3	1.12E-05	0.00121	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	170	1565.7	1.12E-05	0.00122	1.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	173	1596.2	1.12E-05	0.00121	1.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	189	1704.1	1.05E-05	0.00116	1.98E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	170	1554.9	1.12E-05	0.00122	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	170	1567.7	1.13E-05	0.00122	1.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	197	1843.2	1.05E-05	0.00112	2.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	191	1677.9	1.02E-05	0.00116	1.95E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	170	1540	1.11E-05	0.00123	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	170	1561.4	1.12E-05	0.00122	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	170	1549.2	1.12E-05	0.00123	1.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	170	1552.9	1.12E-05	0.00123	1.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	172	1575.8	1.12E-05	0.00122	1.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	170	1552.9	1.12E-05	0.00123	1.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	170	1540.5	1.13E-05	0.00125	1.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	170	1553.7	1.12E-05	0.00123	1.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	170	1556.8	1.13E-05	0.00123	1.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	170	1554	1.12E-05	0.00123	1.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	170	1541.3	1.13E-05	0.00125	1.93E-06



KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	170	1544.5	1.14E-05	0.00125	1.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	170	1550.6	1.14E-05	0.00125	1.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	170	1546.2	1.14E-05	0.00125	1.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	170	1548.8	1.14E-05	0.00125	1.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	170	1548.6	1.14E-05	0.00125	1.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	170	1535.8	1.14E-05	0.00126	1.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	170	1539.3	1.14E-05	0.00126	1.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	170	1549.9	1.14E-05	0.00125	1.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	170	1534.4	1.14E-05	0.00126	1.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	170	1547.2	1.14E-05	0.00125	1.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	170	1532.2	1.14E-05	0.00126	1.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	170	1543.8	1.14E-05	0.00125	1.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	170	1539.8	1.13E-05	0.00125	1.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	170	1537.1	1.13E-05	0.00125	1.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	167	1499.9	1.13E-05	0.00126	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	166	1499.6	1.14E-05	0.00126	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	166	1498.9	1.14E-05	0.00126	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	167	1524.1	1.14E-05	0.00125	1.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	167	1501.9	1.13E-05	0.00126	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	166	1499.4	1.14E-05	0.00126	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	166	1506.9	1.13E-05	0.00125	1.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	166	1509.2	1.14E-05	0.00125	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	166	1515.8	1.14E-05	0.00125	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	166	1517	1.14E-05	0.00125	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	166	1518.1	1.14E-05	0.00125	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	166	1516.6	1.14E-05	0.00125	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	166	1520.2	1.14E-05	0.00125	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	166	1533.4	1.14E-05	0.00123	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	166	1520.4	1.14E-05	0.00125	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	166	1520	1.14E-05	0.00125	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	168	1541.5	1.13E-05	0.00123	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	168	1530.8	1.12E-05	0.00123	1.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	164	1505.4	1.15E-05	0.00125	1.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	165	1514.2	1.15E-05	0.00125	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	165	1515.2	1.15E-05	0.00125	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	165	1512	1.15E-05	0.00125	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	166	1534.2	1.14E-05	0.00123	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	170	1558.9	1.12E-05	0.00122	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	166	1533.4	1.14E-05	0.00123	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	166	1532.6	1.14E-05	0.00123	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	165	1531.1	1.14E-05	0.00123	1.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	170	1592.7	1.13E-05	0.00121	1.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	172	1552.6	1.1E-05	0.00122	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	165	1525.5	1.14E-05	0.00123	1.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	165	1526.2	1.14E-05	0.00123	1.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	183	1676.3	1.07E-05	0.00117	1.96E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	166	1513.4	1.12E-05	0.00123	1.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	165	1511.7	1.15E-05	0.00125	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	165	1524.2	1.14E-05	0.00123	1.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	180	1693.2	1.09E-05	0.00116	1.96E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	171	1557.9	1.1E-05	0.00121	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	165	1545.3	1.14E-05	0.00122	1.89E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	165	1531.9	1.14E-05	0.00123	1.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	165	1549.8	1.15E-05	0.00122	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	165	1532.1	1.14E-05	0.00123	1.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	168	1560.2	1.13E-05	0.00122	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	165	1536.8	1.15E-05	0.00123	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	165	1531.1	1.14E-05	0.00123	1.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	169	1566.9	1.13E-05	0.00122	1.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	177	1636.4	1.09E-05	0.00118	1.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	165	1522.5	1.13E-05	0.00123	1.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	176	1622.7	1.11E-05	0.0012	1.95E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	168	1520.6	1.11E-05	0.00123	1.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	165	1521.8	1.13E-05	0.00123	1.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	165	1525.1	1.14E-05	0.00123	1.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	166	1523.1	1.13E-05	0.00123	1.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	179	1639.3	1.08E-05	0.00118	1.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	165	1514.8	1.13E-05	0.00123	1.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	175	1594.5	1.09E-05	0.0012	1.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	165	1517.4	1.13E-05	0.00123	1.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	166	1523.6	1.13E-05	0.00123	1.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	166	1513.6	1.14E-05	0.00125	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	166	1515.5	1.12E-05	0.00123	1.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	165	1514.8	1.13E-05	0.00123	1.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	165	1518.2	1.13E-05	0.00123	1.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	166	1521.7	1.13E-05	0.00123	1.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	165	1519	1.13E-05	0.00123	1.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	165	1518.2	1.13E-05	0.00123	1.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	165	1518.4	1.13E-05	0.00123	1.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	165	1507.6	1.14E-05	0.00125	1.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	166	1530.2	1.13E-05	0.00123	1.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	166	1524.2	1.13E-05	0.00123	1.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	171	1557.1	1.11E-05	0.00122	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	166	1520	1.13E-05	0.00123	1.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	166	1521.1	1.13E-05	0.00123	1.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	166	1527.5	1.13E-05	0.00123	1.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	165	1503.7	1.14E-05	0.00125	1.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	165	1516	1.13E-05	0.00123	1.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	165	1517.6	1.13E-05	0.00123	1.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	165	1508.8	1.14E-05	0.00125	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	168	1547.6	1.12E-05	0.00122	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	165	1520.1	1.13E-05	0.00123	1.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	165	1527.9	1.14E-05	0.00123	1.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	165	1516.4	1.15E-05	0.00125	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	165	1516.2	1.15E-05	0.00125	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	165	1531.7	1.14E-05	0.00123	1.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	165	1531.3	1.14E-05	0.00123	1.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	165	1526.6	1.14E-05	0.00123	1.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	165	1543.2	1.14E-05	0.00122	1.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	165	1512.1	1.15E-05	0.00125	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	165	1524.4	1.14E-05	0.00123	1.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	165	1524.3	1.14E-05	0.00123	1.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	165	1506.9	1.14E-05	0.00125	1.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	165	1512.7	1.15E-05	0.00125	1.89E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	165	1509.6	1.14E-05	0.00125	1.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	165	1528.2	1.14E-05	0.00123	1.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	165	1511.1	4.15E-05	0.00453	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	165	1532.1	4.16E-05	0.00448	6.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	165	1530.1	4.15E-05	0.00448	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	165	1540.9	4.14E-05	0.00443	6.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	165	1555	4.14E-05	0.00439	6.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	165	1539.4	4.13E-05	0.00443	6.82E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	166	1543	4.12E-05	0.00443	6.84E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	166	1545.4	4.12E-05	0.00443	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	168	1563.2	4.08E-05	0.00439	6.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	165	1538.6	4.13E-05	0.00443	6.82E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	165	1543.5	4.14E-05	0.00443	6.84E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	165	1544.9	4.15E-05	0.00443	6.84E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	165	1558.7	4.15E-05	0.00439	6.84E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	165	1546.3	4.15E-05	0.00443	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	165	1554.9	4.14E-05	0.00439	6.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	165	1548.1	4.16E-05	0.00443	6.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	165	1552.6	4.17E-05	0.00443	6.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	165	1554	4.17E-05	0.00443	6.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	165	1555.1	4.18E-05	0.00443	6.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	165	1557.2	4.18E-05	0.00443	6.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	166	1559.1	4.16E-05	0.00443	6.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	183	1716.3	3.95E-05	0.00421	7.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	165	1548.9	4.16E-05	0.00443	6.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	160	1489.3	4.3E-05	0.00462	6.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	165	1556.6	4.18E-05	0.00443	6.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	165	1558.9	4.19E-05	0.00443	6.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	165	1560.4	4.19E-05	0.00443	6.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	165	1568.5	4.17E-05	0.00439	6.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	165	1549.4	4.16E-05	0.00443	6.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	165	1551.3	4.17E-05	0.00443	6.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	165	1563.6	4.16E-05	0.00439	6.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	168	1597	4.13E-05	0.00434	6.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	165	1526.5	4.14E-05	0.00448	6.84E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	166	1544.9	4.12E-05	0.00443	6.84E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	166	1549.1	4.13E-05	0.00443	6.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	167	1552.6	4.12E-05	0.00443	6.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	166	1546.6	4.13E-05	0.00443	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	166	1541.7	4.11E-05	0.00443	6.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	166	1525.7	4.12E-05	0.00448	6.84E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	166	1537.2	4.1E-05	0.00443	6.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	166	1538.2	4.1E-05	0.00443	6.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	167	1545.2	4.1E-05	0.00443	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	166	1517.3	4.14E-05	0.00453	6.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	166	1526.5	4.12E-05	0.00448	6.84E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	197	1838.4	3.82E-05	0.00409	7.52E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	188	1633.1	3.74E-05	0.0043	7.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	166	1493.3	4.12E-05	0.00458	6.84E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	166	1519	4.15E-05	0.00453	6.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	166	1505.4	4.15E-05	0.00458	6.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	166	1543.4	4.17E-05	0.00448	6.91E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	166	1549.4	4.18E-05	0.00448	6.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	166	1540.5	4.16E-05	0.00448	6.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	166	1529	4.17E-05	0.00453	6.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	166	1540.7	4.16E-05	0.00448	6.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	166	1538.3	4.15E-05	0.00448	6.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	166	1537.4	4.15E-05	0.00448	6.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	169	1577.9	4.1E-05	0.00439	6.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	166	1545.9	4.13E-05	0.00443	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	166	1550.6	4.14E-05	0.00443	6.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	167	1547.1	4.1E-05	0.00443	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	166	1566.8	4.14E-05	0.00439	6.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	166	1555.8	4.15E-05	0.00443	6.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	166	1559.1	4.16E-05	0.00443	6.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	166	1563.7	4.17E-05	0.00443	6.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	166	1563.1	4.17E-05	0.00443	6.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	166	1573.7	4.16E-05	0.00439	6.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	166	1572	4.16E-05	0.00439	6.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	166	1574	4.16E-05	0.00439	6.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	239	2338.6	3.53E-05	0.00361	8.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	297	2823.3	3.16E-05	0.00332	9.37E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	300	2791.6	3.09E-05	0.00332	9.27E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	300	2757.7	3.08E-05	0.00335	9.24E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	300	2754.3	3.05E-05	0.00332	9.14E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	300	2773.4	3.05E-05	0.0033	9.15E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	300	2759.5	3.04E-05	0.0033	9.11E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	300	2716.1	3.01E-05	0.00332	9.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	273	2375.2	3.01E-05	0.00346	8.22E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	186	1593.2	3.68E-05	0.0043	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	165	1511.5	4.1E-05	0.00448	6.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	175	1627	4E-05	0.0043	7E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	177	1576.6	3.91E-05	0.00439	6.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	166	1547.5	4.09E-05	0.00439	6.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	167	1535.8	4.12E-05	0.00448	6.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	166	1535.7	4.14E-05	0.00448	6.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	166	1550.1	4.14E-05	0.00443	6.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	166	1563.5	4.13E-05	0.00439	6.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	166	1563.2	4.13E-05	0.00439	6.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	166	1564.8	4.14E-05	0.00439	6.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	166	1565.4	4.14E-05	0.00439	6.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	166	1551	4.14E-05	0.00443	6.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	166	1552.9	4.14E-05	0.00443	6.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	166	1554.7	4.15E-05	0.00443	6.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	171	1628.9	4.1E-05	0.0043	7E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	174	1600.7	3.99E-05	0.00434	6.95E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	166	1548.5	4.18E-05	0.00448	6.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	166	1559.8	4.21E-05	0.00448	6.99E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	166	1564.9	4.22E-05	0.00448	7.01E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	166	1555.7	4.15E-05	0.00443	6.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	166	1567.7	4.15E-05	0.00439	6.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	166	1552.5	4.14E-05	0.00443	6.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	166	1559.9	4.13E-05	0.00439	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	166	1547.3	4.09E-05	0.00439	6.79E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	166	1560.2	4.08E-05	0.00434	6.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	167	1567.3	4.07E-05	0.00434	6.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	172	1578.3	3.98E-05	0.00434	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	166	1540.4	4.07E-05	0.00439	6.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	166	1548.7	4.1E-05	0.00439	6.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	166	1554.7	4.11E-05	0.00439	6.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	166	1556	4.11E-05	0.00439	6.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	166	1551.5	4.1E-05	0.00439	6.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	166	1550	4.1E-05	0.00439	6.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	166	1548.3	4.09E-05	0.00439	6.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	166	1563.5	4.09E-05	0.00434	6.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	166	1546.1	4.09E-05	0.00439	6.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	166	1566.2	4.09E-05	0.00434	6.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	166	1568.8	4.1E-05	0.00434	6.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	166	1555.5	4.11E-05	0.00439	6.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	166	1558.4	4.12E-05	0.00439	6.84E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	166	1562.2	4.13E-05	0.00439	6.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	166	1562.1	4.13E-05	0.00439	6.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	166	1572.7	4.11E-05	0.00434	6.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	166	1573.2	4.11E-05	0.00434	6.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	166	1570	4.1E-05	0.00434	6.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	166	1568.4	4.1E-05	0.00434	6.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	166	1569.5	4.1E-05	0.00434	6.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	166	1552.4	4.11E-05	0.00439	6.82E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	166	1567.4	4.1E-05	0.00434	6.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	166	1549.6	4.1E-05	0.00439	6.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	166	1547.2	4.09E-05	0.00439	6.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	166	1546.9	4.09E-05	0.00439	6.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	166	1562.1	4.08E-05	0.00434	6.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	166	1548	4.09E-05	0.00439	6.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	166	1551.2	4.1E-05	0.00439	6.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	166	1551	4.1E-05	0.00439	6.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	166	1554.7	4.11E-05	0.00439	6.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	167	1546.4	4.1E-05	0.00443	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	166	1543.4	4.12E-05	0.00443	6.84E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	166	1549.1	4.13E-05	0.00443	6.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	166	1546.5	4.13E-05	0.00443	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	166	1550.3	4.14E-05	0.00443	6.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	166	1552.1	4.14E-05	0.00443	6.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	166	1554.2	4.15E-05	0.00443	6.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	166	1572.5	4.16E-05	0.00439	6.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	166	1558.1	4.16E-05	0.00443	6.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	166	1551.8	4.1E-05	0.00439	6.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	166	1561.6	4.13E-05	0.00439	6.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	166	1561.9	4.13E-05	0.00439	6.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	166	1562.7	4.13E-05	0.00439	6.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	166	1545.5	4.12E-05	0.00443	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	166	1557.2	4.12E-05	0.00439	6.84E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	166	1555.4	4.11E-05	0.00439	6.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	166	1556.9	4.12E-05	0.00439	6.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	173	1613.5	4.01E-05	0.0043	6.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	166	1541.2	4.11E-05	0.00443	6.83E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	174	1620.6	4E-05	0.0043	6.97E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	167	1561.8	4.11E-05	0.00439	6.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	166	1543.4	4.12E-05	0.00443	6.84E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	166	1540.1	4.11E-05	0.00443	6.82E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	166	1552.5	4.11E-05	0.00439	6.82E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	166	1550.5	4.1E-05	0.00439	6.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	166	1555	4.11E-05	0.00439	6.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	166	1554.3	4.11E-05	0.00439	6.82E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	166	1555.8	4.11E-05	0.00439	6.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	166	1552	4.1E-05	0.00439	6.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	167	1559.2	4.1E-05	0.00439	6.84E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	170	1584.8	4.05E-05	0.00434	6.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	166	1554.1	4.11E-05	0.00439	6.82E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	166	1555	4.11E-05	0.00439	6.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	166	1554.3	4.11E-05	0.00439	6.82E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	166	1552.7	4.11E-05	0.00439	6.82E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	166	1554	4.11E-05	0.00439	6.82E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	166	1554.4	1.46E-05	0.00156	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	166	1552.8	1.46E-05	0.00156	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	166	1552.7	1.46E-05	0.00156	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	166	1554.2	1.46E-05	0.00156	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	169	1580.6	1.44E-05	0.00154	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	166	1566	1.45E-05	0.00154	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	166	1549.6	1.46E-05	0.00156	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	167	1578.4	1.45E-05	0.00153	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	166	1559.9	1.45E-05	0.00154	2.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	166	1556.5	1.44E-05	0.00154	2.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	166	1560.5	1.45E-05	0.00154	2.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	166	1560.8	1.45E-05	0.00154	2.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	166	1564.7	1.45E-05	0.00154	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	166	1566.2	1.45E-05	0.00154	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	166	1584.5	1.46E-05	0.00153	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	166	1579.9	1.46E-05	0.00153	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	166	1596.9	1.45E-05	0.00151	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	166	1570.5	1.46E-05	0.00154	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	166	1584.4	1.46E-05	0.00153	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	169	1598.5	1.45E-05	0.00153	2.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	166	1577	1.45E-05	0.00153	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	166	1578.6	1.46E-05	0.00153	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	166	1580.5	1.46E-05	0.00153	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	165	1579	1.46E-05	0.00153	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	165	1563.9	1.46E-05	0.00154	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	166	1583	1.46E-05	0.00153	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	165	1583	1.47E-05	0.00153	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	165	1584.2	1.47E-05	0.00153	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	169	1613.4	1.44E-05	0.00151	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	165	1560.3	1.46E-05	0.00154	2.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	165	1578	1.46E-05	0.00153	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	165	1580.9	1.47E-05	0.00153	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	165	1565.1	1.46E-05	0.00154	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	165	1564.9	1.46E-05	0.00154	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	165	1565.5	1.46E-05	0.00154	2.41E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	2/1/2023	0	165	1566.7	1.46E-05	0.00154	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/1/2023	1	165	1567.9	1.46E-05	0.00154	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/1/2023	2	165	1565	1.46E-05	0.00154	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/1/2023	3	165	1568.1	1.46E-05	0.00154	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/1/2023	4	165	1570.4	1.47E-05	0.00154	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/1/2023	5	165	1561.3	1.48E-05	0.00156	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/1/2023	6	166	1567.1	1.47E-05	0.00156	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/1/2023	7	165	1561.7	1.48E-05	0.00156	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/1/2023	8	166	1582.2	1.47E-05	0.00154	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/1/2023	9	165	1578.1	1.47E-05	0.00154	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/1/2023	10	165	1565	1.48E-05	0.00156	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/1/2023	11	165	1561.9	1.48E-05	0.00156	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/1/2023	12	165	1559.8	1.47E-05	0.00156	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/1/2023	13	165	1558.6	1.47E-05	0.00156	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/1/2023	14	165	1559	1.47E-05	0.00156	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/1/2023	15	165	1571.3	1.47E-05	0.00154	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/1/2023	16	165	1574.6	1.47E-05	0.00154	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/1/2023	17	165	1574.5	1.47E-05	0.00154	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/1/2023	18	165	1555.9	1.47E-05	0.00156	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/1/2023	19	165	1556.7	1.47E-05	0.00156	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/1/2023	20	165	1560.1	1.48E-05	0.00156	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/1/2023	21	165	1559	1.47E-05	0.00156	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/1/2023	22	165	1560.6	1.48E-05	0.00156	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/1/2023	23	165	1551.8	1.48E-05	0.00157	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/2/2023	0	165	1552.4	1.47E-05	0.00156	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/2/2023	1	165	1555	1.47E-05	0.00156	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/2/2023	2	165	1560	1.47E-05	0.00156	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/2/2023	3	165	1559.6	1.47E-05	0.00156	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/2/2023	4	165	1559.5	1.47E-05	0.00156	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/2/2023	5	191	1882.3	1.37E-05	0.00139	2.62E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/2/2023	6	193	1720.3	1.29E-05	0.00145	2.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/2/2023	7	165	1540.1	1.46E-05	0.00156	2.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/2/2023	8	165	1560.7	1.48E-05	0.00156	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/2/2023	9	165	1553.5	1.48E-05	0.00157	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/2/2023	10	165	1551.3	1.48E-05	0.00157	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/2/2023	11	165	1564.4	1.48E-05	0.00156	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/2/2023	12	165	1557.7	1.47E-05	0.00156	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/2/2023	13	165	1554.2	1.47E-05	0.00156	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/2/2023	14	165	1550.9	1.47E-05	0.00156	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/2/2023	15	165	1548.1	1.46E-05	0.00156	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/2/2023	16	165	1546.4	1.46E-05	0.00156	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/2/2023	17	165	1544.1	1.46E-05	0.00156	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/2/2023	18	165	1546.6	1.46E-05	0.00156	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/2/2023	19	165	1530.7	1.46E-05	0.00157	2.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/2/2023	20	165	1543.6	1.46E-05	0.00156	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/2/2023	21	165	1550.1	1.47E-05	0.00156	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/2/2023	22	165	1543.4	1.47E-05	0.00157	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/2/2023	23	165	1545.8	1.47E-05	0.00157	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/3/2023	0	165	1579.9	1.47E-05	0.00154	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/3/2023	1	165	1580.7	1.48E-05	0.00154	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/3/2023	2	165	1548.1	1.47E-05	0.00157	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/3/2023	3	165	1550	1.47E-05	0.00157	2.43E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	2/3/2023	4	165	1564.2	1.48E-05	0.00156	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/3/2023	5	165	1562.2	1.48E-05	0.00156	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/3/2023	6	194	1865.4	1.36E-05	0.00141	2.63E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/3/2023	7	280	2673.4	1.14E-05	0.00119	3.18E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/3/2023	8	282	2505.4	1.09E-05	0.00123	3.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/3/2023	9	273	2429.5	1.09E-05	0.00122	2.96E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/3/2023	10	288	2655.6	1.09E-05	0.00118	3.13E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/3/2023	11	262	2292.4	1.08E-05	0.00124	2.84E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/3/2023	12	247	2194.7	1.11E-05	0.00125	2.74E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/3/2023	13	248	2212	1.11E-05	0.00125	2.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/3/2023	14	246	2198.7	1.12E-05	0.00125	2.75E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/3/2023	15	247	2215.3	1.12E-05	0.00125	2.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/3/2023	16	245	2183.4	1.12E-05	0.00126	2.75E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/3/2023	17	282	2607.5	1.1E-05	0.00119	3.1E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/3/2023	18	299	2699.8	1.07E-05	0.00119	3.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/3/2023	19	296	2685.7	1.07E-05	0.00118	3.17E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/3/2023	20	293	2649.6	1.07E-05	0.00118	3.13E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/3/2023	21	299	2678.1	1.07E-05	0.00119	3.19E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/3/2023	22	298	2693.2	1.08E-05	0.00119	3.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/3/2023	23	297	2681.3	1.07E-05	0.00119	3.19E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/4/2023	0	275	2447.2	1.08E-05	0.00121	2.96E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/4/2023	1	267	2407	1.08E-05	0.0012	2.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/4/2023	2	266	2404.5	1.09E-05	0.00121	2.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/4/2023	3	267	2392	1.1E-05	0.00123	2.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/4/2023	4	265	2399.3	1.1E-05	0.00122	2.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/4/2023	5	278	2546.2	1.09E-05	0.00119	3.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/4/2023	6	280	2540.6	1.09E-05	0.0012	3.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/4/2023	7	268	2410.5	1.1E-05	0.00122	2.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/4/2023	8	270	2442.7	1.1E-05	0.00122	2.98E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/4/2023	9	182	1625.3	1.35E-05	0.00151	2.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/4/2023	10	165	1504.8	1.47E-05	0.00161	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/4/2023	11	186	1716.7	1.37E-05	0.00148	2.54E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/4/2023	12	169	1549	1.44E-05	0.00157	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/4/2023	13	167	1521.9	1.45E-05	0.00159	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/4/2023	14	165	1540.3	1.47E-05	0.00157	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/4/2023	15	165	1529.4	1.47E-05	0.00159	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/4/2023	16	165	1543.7	1.47E-05	0.00157	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/4/2023	17	170	1613.2	1.45E-05	0.00153	2.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/4/2023	18	183	1684.6	1.37E-05	0.00149	2.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/4/2023	19	183	1666.5	1.38E-05	0.00151	2.52E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/4/2023	20	212	1995.9	1.28E-05	0.00136	2.71E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/4/2023	21	188	1678.4	1.33E-05	0.00149	2.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/4/2023	22	165	1533.6	1.46E-05	0.00157	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/4/2023	23	165	1537.4	1.46E-05	0.00157	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/5/2023	0	165	1537.4	1.46E-05	0.00157	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/5/2023	1	165	1558.3	1.47E-05	0.00156	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/5/2023	2	220	2052.6	1.25E-05	0.00134	2.75E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/5/2023	3	170	1532.6	1.42E-05	0.00157	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/5/2023	4	165	1530	1.46E-05	0.00157	2.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/5/2023	5	165	1536.2	1.46E-05	0.00157	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/5/2023	6	165	1543	1.47E-05	0.00157	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/5/2023	7	165	1542.8	1.47E-05	0.00157	2.42E-06



KY	H L Spurloc	6041	3	2/5/2023	8	165	1542.6	1.47E-05	0.00157	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/5/2023	9	165	1550.6	1.47E-05	0.00156	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/5/2023	10	165	1536.4	1.46E-05	0.00157	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/5/2023	11	165	1536.6	1.46E-05	0.00157	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/5/2023	12	165	1539.8	1.47E-05	0.00157	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/5/2023	13	165	1535.8	1.46E-05	0.00157	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/5/2023	14	165	1532.2	1.46E-05	0.00157	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/5/2023	15	165	1532.7	1.46E-05	0.00157	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/5/2023	16	165	1535.1	1.46E-05	0.00157	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/5/2023	17	165	1530.7	1.46E-05	0.00157	2.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/5/2023	18	165	1532.6	1.46E-05	0.00157	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/5/2023	19	165	1531.7	1.46E-05	0.00157	2.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/5/2023	20	165	1527.8	1.45E-05	0.00157	2.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/5/2023	21	165	1520.4	1.47E-05	0.00159	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/5/2023	22	165	1519.6	1.46E-05	0.00159	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/5/2023	23	165	1525.5	1.47E-05	0.00159	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/6/2023	0	165	1524.4	1.47E-05	0.00159	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/6/2023	1	165	1548.2	1.47E-05	0.00157	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/6/2023	2	165	1557.9	1.47E-05	0.00156	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/6/2023	3	165	1555.7	1.47E-05	0.00156	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/6/2023	4	165	1549.2	1.46E-05	0.00156	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/6/2023	5	165	1550.2	1.47E-05	0.00156	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/6/2023	6	165	1556.1	1.47E-05	0.00156	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/6/2023	7	171	1592.8	1.43E-05	0.00154	2.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/6/2023	8	165	1558	1.47E-05	0.00156	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/6/2023	9	165	1570.6	1.47E-05	0.00154	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/6/2023	10	165	1561.6	1.69E-05	0.00179	2.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/6/2023	11	165	1553	1.69E-05	0.0018	2.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/6/2023	12	165	1561.4	1.7E-05	0.0018	2.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/6/2023	13	165	1557	1.7E-05	0.0018	2.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/6/2023	14	165	1569.8	1.7E-05	0.00179	2.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/6/2023	15	165	1564.8	1.7E-05	0.00179	2.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/6/2023	16	165	1576.3	1.69E-05	0.00177	2.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/6/2023	17	165	1571.1	1.69E-05	0.00177	2.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/6/2023	18	165	1571.1	1.69E-05	0.00177	2.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/6/2023	19	165	1573.1	1.69E-05	0.00177	2.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/6/2023	20	165	1579.9	1.69E-05	0.00177	2.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/6/2023	21	165	1549.4	1.69E-05	0.0018	2.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/6/2023	22	165	1580.9	1.7E-05	0.00177	2.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/6/2023	23	165	1580.6	1.7E-05	0.00177	2.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/7/2023	0	165	1563	1.7E-05	0.00179	2.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/7/2023	1	165	1569.1	1.7E-05	0.00179	2.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/7/2023	2	165	1596	1.69E-05	0.00175	2.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/7/2023	3	165	1601.4	1.7E-05	0.00175	2.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/7/2023	4	165	1567.6	1.7E-05	0.00179	2.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/7/2023	5	166	1585.5	1.69E-05	0.00177	2.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/7/2023	6	174	1672.8	1.66E-05	0.00173	2.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/7/2023	7	240	2222.4	1.4E-05	0.00151	3.36E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/7/2023	8	176	1542.8	1.63E-05	0.00186	2.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/7/2023	9	165	1516.8	1.75E-05	0.0019	2.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/7/2023	10	165	1542.1	1.76E-05	0.00188	2.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/7/2023	11	165	1540.4	1.76E-05	0.00188	2.9E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	2/7/2023	12	166	1538.1	1.74E-05	0.00188	2.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/7/2023	13	165	1522	1.75E-05	0.0019	2.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/7/2023	14	165	1553	1.75E-05	0.00186	2.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/7/2023	15	165	1540.4	1.76E-05	0.00188	2.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/7/2023	16	165	1530.6	1.76E-05	0.0019	2.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/7/2023	17	165	1558.7	1.74E-05	0.00184	2.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/7/2023	18	165	1553.9	1.73E-05	0.00184	2.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/7/2023	19	165	1553.6	1.73E-05	0.00184	2.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/7/2023	20	165	1554.2	1.73E-05	0.00184	2.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/7/2023	21	165	1556.5	1.74E-05	0.00184	2.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/7/2023	22	165	1544.7	1.74E-05	0.00186	2.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/7/2023	23	165	1564.8	1.74E-05	0.00184	2.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/8/2023	0	165	1562	1.74E-05	0.00184	2.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/8/2023	1	165	1548.2	1.75E-05	0.00186	2.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/8/2023	2	165	1564.7	1.74E-05	0.00184	2.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/8/2023	3	165	1557.6	1.74E-05	0.00184	2.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/8/2023	4	165	1547.5	1.73E-05	0.00184	2.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/8/2023	5	165	1557.4	1.72E-05	0.00182	2.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/8/2023	6	172	1599.7	1.67E-05	0.0018	2.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/8/2023	7	168	1562.6	1.71E-05	0.00184	2.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/8/2023	8	165	1553.5	1.73E-05	0.00184	2.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/8/2023	9	165	1561.9	1.74E-05	0.00184	2.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/8/2023	10	166	1562.2	1.73E-05	0.00184	2.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/8/2023	11	166	1577.1	1.75E-05	0.00184	2.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/8/2023	12	166	1574.2	1.74E-05	0.00184	2.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/8/2023	13	166	1591.2	1.72E-05	0.00179	2.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/8/2023	14	167	1580.9	1.68E-05	0.00177	2.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/8/2023	15	166	1569	1.69E-05	0.00179	2.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/8/2023	16	166	1575.6	1.7E-05	0.00179	2.82E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/8/2023	17	167	1597.8	1.69E-05	0.00177	2.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/8/2023	18	170	1585.9	1.67E-05	0.00179	2.84E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/8/2023	19	167	1581.5	1.7E-05	0.00179	2.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/8/2023	20	167	1584.7	1.7E-05	0.00179	2.84E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/8/2023	21	167	1573.2	1.7E-05	0.0018	2.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/8/2023	22	167	1574.8	1.7E-05	0.0018	2.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/8/2023	23	167	1565.1	1.69E-05	0.0018	2.82E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/9/2023	0	167	1560.8	1.68E-05	0.0018	2.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/9/2023	1	167	1559.9	1.68E-05	0.0018	2.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/9/2023	2	166	1557.8	1.69E-05	0.0018	2.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/9/2023	3	166	1544.9	1.69E-05	0.00182	2.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/9/2023	4	167	1571.5	1.68E-05	0.00179	2.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/9/2023	5	166	1551.9	1.68E-05	0.0018	2.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/9/2023	6	166	1539.2	1.69E-05	0.00182	2.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/9/2023	7	169	1590	1.68E-05	0.00179	2.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/9/2023	8	165	1542.9	1.7E-05	0.00182	2.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/9/2023	9	165	1525.4	1.7E-05	0.00184	2.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/9/2023	10	165	1530.9	1.69E-05	0.00182	2.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/9/2023	11	165	1557	1.69E-05	0.00179	2.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/9/2023	12	165	1519.2	1.68E-05	0.00182	2.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/9/2023	13	165	1538.9	1.68E-05	0.0018	2.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/9/2023	14	165	1532	1.69E-05	0.00182	2.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/9/2023	15	165	1547.3	1.69E-05	0.0018	2.79E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	2/9/2023	16	165	1511.1	1.69E-05	0.00184	2.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/9/2023	17	165	1527.7	1.69E-05	0.00182	2.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/9/2023	18	165	1513.1	1.69E-05	0.00184	2.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/9/2023	19	165	1548.4	1.69E-05	0.0018	2.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/9/2023	20	165	1538.3	1.68E-05	0.0018	2.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/9/2023	21	165	1530.8	1.67E-05	0.0018	2.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/9/2023	22	165	1533.6	1.67E-05	0.0018	2.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	2/9/2023	23	165	1533.8	1.67E-05	0.0018	2.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	165	1533.3	1.67E-05	0.0018	2.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	165	1539.8	1.67E-05	0.00179	2.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	165	1562.5	1.66E-05	0.00175	2.73E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	165	1539.1	1.67E-05	0.00179	2.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	165	1545.7	1.68E-05	0.00179	2.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	165	1571.2	1.67E-05	0.00175	2.75E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	165	1555.4	1.67E-05	0.00177	2.75E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	165	1552	1.66E-05	0.00177	2.75E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	165	1551.4	1.66E-05	0.00177	2.75E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	165	1551.9	1.66E-05	0.00177	2.75E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	165	1550.3	1.66E-05	0.00177	2.74E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	165	1550.2	1.66E-05	0.00177	2.74E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	165	1555.6	1.67E-05	0.00177	2.75E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	165	1574.6	1.67E-05	0.00175	2.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	165	1559.2	1.67E-05	0.00177	2.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	165	1558.5	1.67E-05	0.00177	2.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	165	1549.8	1.68E-05	0.00179	2.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	165	1542.7	1.68E-05	0.0018	2.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	165	1553.3	1.69E-05	0.00179	2.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	165	1551.1	1.68E-05	0.00179	2.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	165	1553.1	1.68E-05	0.00179	2.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	165	1554.9	1.69E-05	0.00179	2.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	165	1569.9	1.68E-05	0.00177	2.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	165	1565.8	1.68E-05	0.00177	2.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	165	1571.8	1.69E-05	0.00177	2.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	165	1571.1	1.69E-05	0.00177	2.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	165	1570.6	1.68E-05	0.00177	2.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	165	1572.4	1.69E-05	0.00177	2.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	165	1569.4	1.68E-05	0.00177	2.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	165	1564.2	1.68E-05	0.00177	2.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	165	1563.2	1.68E-05	0.00177	2.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	165	1556.3	1.69E-05	0.00179	2.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	165	1572.2	1.69E-05	0.00177	2.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	165	1572.8	1.69E-05	0.00177	2.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	165	1570.2	1.68E-05	0.00177	2.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	165	1569.4	1.68E-05	0.00177	2.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	165	1565.1	1.68E-05	0.00177	2.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	165	1564	1.68E-05	0.00177	2.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	165	1566.8	1.68E-05	0.00177	2.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	165	1565.9	1.68E-05	0.00177	2.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	165	1567.8	1.68E-05	0.00177	2.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	165	1561	1.67E-05	0.00177	2.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	165	1554.6	1.67E-05	0.00177	2.75E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	165	1553.2	1.67E-05	0.00177	2.75E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	165	1553.7	1.67E-05	0.00177	2.75E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	168	1566.2	1.65E-05	0.00177	2.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	165	1556.9	1.67E-05	0.00177	2.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	165	1554.6	1.67E-05	0.00177	2.75E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	166	1555.6	1.66E-05	0.00177	2.75E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	164	1546.3	1.67E-05	0.00177	2.74E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	164	1543.8	1.67E-05	0.00177	2.73E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	164	1542.6	1.66E-05	0.00177	2.73E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	164	1541.6	1.66E-05	0.00177	2.73E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	164	1546.1	1.67E-05	0.00177	2.74E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	165	1559.5	1.67E-05	0.00177	2.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	165	1559.1	1.67E-05	0.00177	2.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	177	1673.9	1.59E-05	0.00168	2.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	165	1562.6	1.66E-05	0.00175	2.73E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	165	1553.6	1.67E-05	0.00177	2.75E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	165	1568.6	1.66E-05	0.00175	2.75E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	165	1541.6	1.67E-05	0.00179	2.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	165	1545.4	1.68E-05	0.00179	2.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	165	1538	1.67E-05	0.00179	2.75E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	165	1555.6	1.67E-05	0.00177	2.75E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	166	1540.1	1.66E-05	0.00179	2.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	165	1549.1	1.66E-05	0.00177	2.74E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	165	1545.3	1.64E-05	0.00175	2.7E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	165	1541.7	1.62E-05	0.00173	2.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	165	1530.2	1.6E-05	0.00173	2.65E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	165	1533.9	1.61E-05	0.00173	2.65E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	165	1529.7	1.62E-05	0.00175	2.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	165	1553.7	1.61E-05	0.00171	2.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	165	1544.7	1.62E-05	0.00173	2.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	165	1532.7	1.63E-05	0.00175	2.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	165	1548.8	1.62E-05	0.00173	2.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	165	1548.2	1.62E-05	0.00173	2.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	165	1534.9	1.63E-05	0.00175	2.69E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	165	1534.7	1.63E-05	0.00175	2.69E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	166	1556.2	1.62E-05	0.00173	2.69E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	165	1550.7	1.79E-05	0.0019	2.95E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	165	1537.2	1.79E-05	0.00192	2.95E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	165	1541.5	1.79E-05	0.00192	2.96E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	165	1533.4	1.78E-05	0.00192	2.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	165	1526.9	1.78E-05	0.00192	2.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	165	1527.8	1.78E-05	0.00192	2.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	165	1520.8	1.77E-05	0.00192	2.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	165	1532	1.76E-05	0.0019	2.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	165	1522.5	1.77E-05	0.00192	2.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	165	1520.8	1.77E-05	0.00192	2.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	165	1529.9	1.76E-05	0.0019	2.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	166	1536.4	1.76E-05	0.0019	2.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	165	1529.3	1.76E-05	0.0019	2.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	167	1541.7	1.75E-05	0.0019	2.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	166	1521.5	1.76E-05	0.00192	2.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	165	1530.2	1.76E-05	0.0019	2.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	165	1535.7	1.77E-05	0.0019	2.92E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	165	1541.7	1.78E-05	0.0019	2.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	165	1544.5	1.78E-05	0.0019	2.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	165	1547.3	1.78E-05	0.0019	2.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	165	1547.8	1.78E-05	0.0019	2.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	165	1544.6	1.78E-05	0.0019	2.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	166	1562.6	1.77E-05	0.00188	2.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	177	1687.9	1.73E-05	0.00181	3.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	170	1558.7	1.72E-05	0.00188	2.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	165	1536	1.79E-05	0.00192	2.95E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	165	1536.8	1.79E-05	0.00192	2.95E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	165	1532.4	1.78E-05	0.00192	2.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	165	1545.7	1.78E-05	0.0019	2.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	165	1539.1	1.77E-05	0.0019	2.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	165	1537.4	1.77E-05	0.0019	2.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	165	1533.8	1.77E-05	0.0019	2.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	166	1540.1	1.76E-05	0.0019	2.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	166	1543.2	1.77E-05	0.0019	2.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	166	1539.5	1.76E-05	0.0019	2.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	166	1537.6	1.76E-05	0.0019	2.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	166	1537.1	1.76E-05	0.0019	2.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	166	1521.2	1.76E-05	0.00192	2.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	166	1525.1	1.76E-05	0.00192	2.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	166	1527.8	1.77E-05	0.00192	2.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	166	1523.7	1.76E-05	0.00192	2.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	166	1530.2	1.77E-05	0.00192	2.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	166	1533.3	1.77E-05	0.00192	2.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	166	1538.2	1.78E-05	0.00192	2.95E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	166	1535	1.78E-05	0.00192	2.95E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	166	1525	1.78E-05	0.00194	2.96E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	166	1536.5	1.78E-05	0.00192	2.95E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	168	1549.4	1.77E-05	0.00192	2.97E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	166	1540.7	1.78E-05	0.00192	2.96E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	166	1537.7	1.78E-05	0.00192	2.95E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	166	1556.5	1.78E-05	0.0019	2.96E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	166	1562.7	1.79E-05	0.0019	2.97E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	166	1568.2	1.79E-05	0.0019	2.98E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	166	1553.9	1.8E-05	0.00192	2.98E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	166	1550.2	1.79E-05	0.00192	2.98E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	166	1558.9	1.8E-05	0.00192	2.99E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	166	1559.5	1.84E-05	0.00196	3.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	166	1561.5	1.84E-05	0.00196	3.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	167	1550	1.84E-05	0.00198	3.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	169	1564.7	1.83E-05	0.00198	3.1E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	168	1556.4	1.83E-05	0.00198	3.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	167	1562.1	1.85E-05	0.00198	3.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	167	1561.8	1.85E-05	0.00198	3.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	166	1562.2	1.86E-05	0.00198	3.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	166	1563.6	1.87E-05	0.00198	3.1E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	166	1562.7	1.86E-05	0.00198	3.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	166	1560.9	1.86E-05	0.00198	3.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	167	1561.7	1.85E-05	0.00198	3.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	166	1553.9	1.85E-05	0.00198	3.08E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	166	1559.1	1.84E-05	0.00196	3.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	166	1546.9	1.85E-05	0.00198	3.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	166	1554.1	1.85E-05	0.00198	3.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	169	1578	1.83E-05	0.00196	3.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	166	1554.2	1.85E-05	0.00198	3.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	167	1558.5	1.85E-05	0.00198	3.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	167	1562.8	1.83E-05	0.00196	3.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	167	1557.4	1.85E-05	0.00198	3.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	181	1700.2	1.77E-05	0.00188	3.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	169	1536.8	1.82E-05	0.002	3.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	165	1538.4	1.86E-05	0.002	3.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	166	1534.2	1.85E-05	0.002	3.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	165	1531.3	1.86E-05	0.002	3.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	165	1529.9	1.85E-05	0.002	3.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	165	1539.5	1.87E-05	0.002	3.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	165	1533.9	1.86E-05	0.002	3.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	165	1545.1	1.85E-05	0.00198	3.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	165	1531	1.86E-05	0.002	3.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	165	1539.4	1.87E-05	0.002	3.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	165	1541.4	1.87E-05	0.002	3.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	165	1544.9	1.87E-05	0.002	3.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	165	1554.5	1.87E-05	0.00198	3.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	165	1552.3	1.86E-05	0.00198	3.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	165	1565.3	1.86E-05	0.00196	3.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	165	1559.7	1.85E-05	0.00196	3.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	168	1608.6	1.84E-05	0.00192	3.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	168	1562.2	1.82E-05	0.00196	3.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	166	1568.1	1.85E-05	0.00196	3.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	172	1621.5	1.81E-05	0.00192	3.11E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	177	1654.2	1.78E-05	0.0019	3.14E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	165	1558.1	1.85E-05	0.00196	3.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	201	1904.2	1.65E-05	0.00174	3.31E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	167	1510.2	1.81E-05	0.002	3.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	165	1560.7	1.87E-05	0.00198	3.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	165	1574.8	1.85E-05	0.00194	3.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	165	1540.4	1.83E-05	0.00196	3.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	169	1577.7	1.81E-05	0.00194	3.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	167	1563.6	1.82E-05	0.00194	3.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	169	1618.3	1.8E-05	0.00188	3.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	165	1546	1.84E-05	0.00196	3.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	170	1609.4	1.8E-05	0.0019	3.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	166	1552.7	1.83E-05	0.00196	3.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	165	1563.6	1.86E-05	0.00196	3.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	165	1571.8	1.85E-05	0.00194	3.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	165	1582.8	1.84E-05	0.00192	3.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	167	1607	1.83E-05	0.0019	3.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	205	1909.4	1.62E-05	0.00174	3.32E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	165	1564.6	1.82E-05	0.00192	3E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	165	1587.4	1.83E-05	0.0019	3.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	165	1569.6	1.81E-05	0.0019	2.98E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	165	1565	1.82E-05	0.00192	3E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	201	1892.1	1.64E-05	0.00174	3.29E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	165	1553.6	1.85E-05	0.00196	3.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	165	1547.7	1.86E-05	0.00198	3.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	165	1566.3	1.86E-05	0.00196	3.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	165	1555.6	1.87E-05	0.00198	3.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	165	1558.2	1.87E-05	0.00198	3.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	165	1544.8	1.87E-05	0.002	3.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	165	1553.7	1.86E-05	0.00198	3.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	165	1549.5	1.86E-05	0.00198	3.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	165	1547.6	1.86E-05	0.00198	3.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	165	1540.8	1.85E-05	0.00198	3.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	165	1551.9	1.84E-05	0.00196	3.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	165	1584.4	1.82E-05	0.0019	3.01E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	165	1541.7	1.83E-05	0.00196	3.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	165	1521.3	1.84E-05	0.002	3.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	165	1534.4	1.84E-05	0.00198	3.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	165	1540.5	1.85E-05	0.00198	3.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	165	1541.8	1.85E-05	0.00198	3.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	165	1543.7	1.85E-05	0.00198	3.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	165	1542.7	1.85E-05	0.00198	3.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	165	1544.5	1.85E-05	0.00198	3.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	165	1544.7	1.85E-05	0.00198	3.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	165	1556	1.87E-05	0.00198	3.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	165	1550.3	1.86E-05	0.00198	3.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	165	1553	1.86E-05	0.00198	3.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	165	1540.4	1.89E-05	0.00202	3.11E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	165	1547.9	1.86E-05	0.00198	3.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	165	1543	1.85E-05	0.00198	3.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	165	1539.7	1.85E-05	0.00198	3.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	165	1534.3	1.84E-05	0.00198	3.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	165	1534.4	1.84E-05	0.00198	3.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	165	1528.7	1.83E-05	0.00198	3.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	165	1530.2	1.84E-05	0.00198	3.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	165	1530.2	1.84E-05	0.00198	3.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	165	1534.8	1.84E-05	0.00198	3.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	165	1534.5	1.84E-05	0.00198	3.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	165	1518.7	1.84E-05	0.002	3.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	165	1520.4	1.84E-05	0.002	3.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	166	1528	1.84E-05	0.002	3.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	165	1528.7	1.85E-05	0.002	3.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	165	1530.6	1.86E-05	0.002	3.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	165	1535.7	1.86E-05	0.002	3.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	165	1536.5	1.86E-05	0.002	3.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	165	1538.3	1.86E-05	0.002	3.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	165	1537.3	1.86E-05	0.002	3.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	165	1537	1.86E-05	0.002	3.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	165	1538.7	1.87E-05	0.002	3.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	165	1540.4	1.87E-05	0.002	3.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	211	1968.5	1.64E-05	0.00176	3.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	214	1883.8	1.58E-05	0.00179	3.37E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	166	1509.9	1.82E-05	0.002	3.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	165	1535.4	1.86E-05	0.002	3.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	165	1538.1	9.03E-06	0.000969	1.49E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	165	1536.4	9.02E-06	0.000969	1.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	166	1558.5	9E-06	0.000959	1.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	166	1548.5	8.95E-06	0.000959	1.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	165	1534.3	9.01E-06	0.000969	1.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	165	1551.8	9.02E-06	0.000959	1.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	168	1582.4	8.94E-06	0.000949	1.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	166	1534.8	8.96E-06	0.000969	1.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	165	1561.2	9.07E-06	0.000959	1.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	165	1525.8	9.05E-06	0.000979	1.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	165	1538.3	9.03E-06	0.000969	1.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	165	1551.9	9.02E-06	0.000959	1.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	165	1547.8	9E-06	0.000959	1.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	165	1543.8	8.97E-06	0.000959	1.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	165	1543.1	8.97E-06	0.000959	1.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	165	1541.7	8.96E-06	0.000959	1.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	165	1547.7	8.9E-06	0.000949	1.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	165	1547.6	8.9E-06	0.000949	1.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	165	1549.7	8.91E-06	0.000949	1.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	168	1558	8.8E-06	0.000949	1.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	194	1818	8.22E-06	0.000877	1.59E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	193	1697.3	7.94E-06	0.000903	1.53E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	165	1513.1	8.89E-06	0.000969	1.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	165	1534.4	8.92E-06	0.000959	1.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	165	1523.6	8.95E-06	0.000969	1.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	165	1539.5	8.95E-06	0.000959	1.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	171	1569.9	8.71E-06	0.000949	1.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	165	1515.8	8.9E-06	0.000969	1.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	165	1534.5	8.92E-06	0.000959	1.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	165	1537.4	8.94E-06	0.000959	1.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	167	1578.6	8.88E-06	0.000939	1.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	185	1687	8.32E-06	0.000912	1.54E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	165	1507.8	8.86E-06	0.000969	1.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	165	1521.8	8.84E-06	0.000959	1.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	165	1544.7	8.88E-06	0.000949	1.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	165	1553.1	8.93E-06	0.000949	1.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	165	1539.1	8.95E-06	0.000959	1.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	165	1541.3	8.96E-06	0.000959	1.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	165	1543.1	8.97E-06	0.000959	1.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	165	1547.7	9E-06	0.000959	1.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	165	1545.7	8.98E-06	0.000959	1.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	165	1532.5	0.000009	0.000969	1.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	165	1543.3	8.97E-06	0.000959	1.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	165	1529.2	8.98E-06	0.000969	1.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	178	1668.5	8.55E-06	0.000912	1.52E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	165	1523.4	9.04E-06	0.000979	1.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	165	1526.3	9.06E-06	0.000979	1.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	165	1544	9.07E-06	0.000969	1.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	168	1547.9	8.93E-06	0.000969	1.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	165	1503.6	9.11E-06	0.001	1.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	168	1530.3	9.02E-06	0.00099	1.52E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	165	1521.3	9.03E-06	0.000979	1.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	165	1522.3	9.03E-06	0.000979	1.49E-06



KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	168	1552.6	8.96E-06	0.000969	1.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	181	1649.9	8.56E-06	0.000939	1.55E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	170	1545.4	8.72E-06	0.000959	1.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	169	1539.8	8.83E-06	0.000969	1.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	193	1779.2	8.16E-06	0.000885	1.57E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	192	1715.5	8.07E-06	0.000903	1.55E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	166	1497.6	8.93E-06	0.00099	1.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	166	1518.8	8.96E-06	0.000979	1.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	165	1512.5	9.08E-06	0.00099	1.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	165	1516.7	9.1E-06	0.00099	1.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	165	1515.8	9.09E-06	0.00099	1.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	165	1530.3	9.08E-06	0.000979	1.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	167	1560.2	9.05E-06	0.000969	1.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	171	1543.6	8.84E-06	0.000979	1.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	165	1529.9	9.08E-06	0.000979	1.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	166	1537.7	9.07E-06	0.000979	1.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	165	1543.2	9.16E-06	0.000979	1.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	165	1541.8	9.15E-06	0.000979	1.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	166	1537.6	9.07E-06	0.000979	1.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	165	1537.9	9.12E-06	0.000979	1.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	165	1538.1	9.13E-06	0.000979	1.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	165	1535.9	9.11E-06	0.000979	1.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	165	1539.1	9.13E-06	0.000979	1.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	165	1538.8	9.13E-06	0.000979	1.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	168	1586.6	9.06E-06	0.000959	1.52E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	165	1529.2	9.07E-06	0.000979	1.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	165	1551.4	9.11E-06	0.000969	1.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	165	1566.3	9.1E-06	0.000959	1.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	167	1567.2	9E-06	0.000959	1.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	167	1559.9	8.96E-06	0.000959	1.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	167	1575.9	8.96E-06	0.000949	1.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	167	1573.4	8.94E-06	0.000949	1.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	228	2238.3	7.79E-06	0.000794	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	274	2500.2	7.06E-06	0.000774	1.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	273	2447.6	7.06E-06	0.000787	1.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	273	2476.7	6.96E-06	0.000767	1.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	273	2469.2	6.71E-06	0.000742	1.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	273	2415.9	6.68E-06	0.000755	1.82E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	281	2534.6	6.69E-06	0.000742	1.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	272	2433.2	6.75E-06	0.000755	1.84E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	274	2480.9	6.72E-06	0.000742	1.84E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	275	2478.6	6.64E-06	0.000737	1.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	274	2432.2	6.54E-06	0.000737	1.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	274	2467.1	6.53E-06	0.000725	1.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	272	2446.1	6.52E-06	0.000725	1.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	272	2437.3	6.5E-06	0.000725	1.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	272	2375.2	6.54E-06	0.000749	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	272	2388	6.58E-06	0.000749	1.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	273	2411.4	6.55E-06	0.000742	1.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	272	2394.6	6.53E-06	0.000742	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	280	2501.4	6.58E-06	0.000737	1.84E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	273	2369.1	6.5E-06	0.000749	1.77E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	277	2444	6.5E-06	0.000737	1.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	272	2381.1	6.5E-06	0.000742	1.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	280	2465.9	6.53E-06	0.000742	1.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	273	2383.9	6.48E-06	0.000742	1.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	257	2230.1	6.6E-06	0.000761	1.7E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	262	2292.6	6.66E-06	0.000761	1.74E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	272	2352.4	6.53E-06	0.000755	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	272	2376.4	6.54E-06	0.000749	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	272	2369.7	6.53E-06	0.000749	1.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	280	2422.7	6.48E-06	0.000749	1.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	273	2319.1	6.46E-06	0.000761	1.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	275	2372.3	6.51E-06	0.000755	1.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	272	2324.5	6.61E-06	0.000774	1.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	273	2348	6.6E-06	0.000767	1.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	273	2347.7	6.49E-06	0.000755	1.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	277	2388.2	6.51E-06	0.000755	1.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	272	2310.5	6.52E-06	0.000767	1.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	272	2321.8	6.5E-06	0.000761	1.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	272	2309.4	6.51E-06	0.000767	1.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	272	2354.1	6.53E-06	0.000755	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	272	2360.2	6.55E-06	0.000755	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	272	2374.4	6.54E-06	0.000749	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	272	2350.9	6.53E-06	0.000755	1.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	272	2369.2	6.58E-06	0.000755	1.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	273	2373.1	6.51E-06	0.000749	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	279	2429	6.52E-06	0.000749	1.82E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	273	2377.6	6.52E-06	0.000749	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	276	2405.8	6.53E-06	0.000749	1.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	272	2380.9	6.56E-06	0.000749	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	273	2400.6	6.52E-06	0.000742	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	273	2376.4	6.52E-06	0.000749	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	272	2370.7	6.53E-06	0.000749	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	272	2349.5	6.52E-06	0.000755	1.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	272	2370.4	6.53E-06	0.000749	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	272	2349.7	6.52E-06	0.000755	1.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	272	2340.5	6.55E-06	0.000761	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	273	2360.8	6.53E-06	0.000755	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	272	2337.4	6.54E-06	0.000761	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	272	2333	6.53E-06	0.000761	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	272	2344.2	6.56E-06	0.000761	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	272	2365.5	6.57E-06	0.000755	1.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	273	2371.5	6.51E-06	0.000749	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	272	2345.4	6.51E-06	0.000755	1.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	272	2333.9	6.53E-06	0.000761	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	273	2356.3	6.52E-06	0.000755	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	272	2334.4	6.53E-06	0.000761	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	272	2321.1	6.49E-06	0.000761	1.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	273	2350.2	6.5E-06	0.000755	1.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	272	2335.3	6.48E-06	0.000755	1.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	272	2311.8	6.52E-06	0.000767	1.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	272	2339.9	6.55E-06	0.000761	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	272	2365.5	6.57E-06	0.000755	1.79E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	273	2364.8	6.54E-06	0.000755	1.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	272	2353.8	6.53E-06	0.000755	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	272	2346.1	6.56E-06	0.000761	1.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	272	2355.3	6.59E-06	0.000761	1.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	272	2354.3	6.59E-06	0.000761	1.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	272	2322.7	6.55E-06	0.000767	1.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	281	2408.7	6.57E-06	0.000767	1.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	274	2364.9	6.57E-06	0.000761	1.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	272	2346.5	6.62E-06	0.000767	1.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	272	2316.9	6.64E-06	0.00078	1.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	272	2311.4	6.63E-06	0.00078	1.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	273	2328.9	6.6E-06	0.000774	1.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	273	2335.4	6.62E-06	0.000774	1.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	273	2363.3			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	273	2380.3	0.000166	0.019	4.52E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	272	2386.2	0.000167	0.019	4.53E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	273	2388.5	0.000166	0.019	4.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	280	2492.7	0.000167	0.0188	4.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	276	2396.1	0.000165	0.019	4.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	272	2356	0.000165	0.019	4.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	272	2363.4	0.000165	0.019	4.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	273	2373.2	0.000165	0.019	4.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	272	2373.7	0.000166	0.019	4.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	272	2385	0.000167	0.019	4.53E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	272	2431.9	0.000166	0.0186	4.52E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	273	2437.9	0.000168	0.0188	4.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	273	2456.9	0.000169	0.0188	4.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	273	2472.8	0.000168	0.0185	4.57E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	273	2457.1	0.000166	0.0184	4.52E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	273	2423.4	0.000164	0.0185	4.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	284	2534.8	0.000166	0.0186	4.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	275	2407.4	0.000165	0.0188	4.53E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	285	2581.6	0.000167	0.0184	4.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	274	2446.9	0.000163	0.0182	4.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	272	2379.3	0.000163	0.0186	4.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	279	2464.4	0.000164	0.0186	4.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	273	2388.3	0.000164	0.0188	4.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	276	2521.2	0.000168	0.0184	4.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	272	2471.7	0.000167	0.0184	4.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	273	2493.9	0.000166	0.0182	4.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	273	2482.7	0.000165	0.0181	4.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	273	2466.6	0.000164	0.0181	4.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	284	2523.6	0.000164	0.0184	4.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	279	2497.8	0.000165	0.0184	4.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	275	2434.5	0.000164	0.0185	4.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	272	2421.5	0.000164	0.0184	4.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	279	2479.5	0.000164	0.0185	4.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	273	2418.9	0.000163	0.0184	4.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	3/1/2023	0	272	2406.9	0.000164	0.0185	4.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	3/1/2023	1	272	2420.5	0.000165	0.0185	4.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	3/1/2023	2	272	2426.3	0.000165	0.0185	4.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	3/1/2023	3	272	2436.3	0.000165	0.0184	4.48E-05

KY	H L Spurloc	6041	3	3/1/2023	4	272	2442.8	0.000165	0.0184	4.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	3/1/2023	5	282	2529.7	0.000166	0.0185	4.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	3/1/2023	6	289	2629.6	0.000166	0.0182	4.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	3/1/2023	7	274	2447.5	0.000164	0.0184	4.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	3/1/2023	8	273	2430.4	0.000167	0.0188	4.57E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	3/1/2023	9	273	2446.2	0.000167	0.0186	4.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	3/1/2023	10	272	2414	0.00017	0.0191	4.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	3/1/2023	11	273	2467.7	0.000168	0.0186	4.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	3/1/2023	12	268	2422	0.00017	0.0188	4.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	3/1/2023	13	272	2401.2	0.000164	0.0186	4.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	3/1/2023	14	272	2385.8	0.000167	0.019	4.53E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	3/1/2023	15	272	2409	0.000168	0.019	4.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	3/1/2023	16	266	2357.5	0.000174	0.0196	4.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	3/1/2023	17	263	2464.7	0.000181	0.0193	4.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	3/1/2023	18	276	2558	0.000176	0.019	4.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	3/1/2023	19	273	2529.5	0.000176	0.019	4.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	3/1/2023	20	261	2307.1	0.000173	0.0196	4.52E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	3/1/2023	21	183	1540.7	0.000191	0.0227	3.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	3/1/2023	22	175	1560.7	0.000204	0.0229	3.57E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	3/1/2023	23	175	1582.3	0.000207	0.0229	3.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	3/2/2023	0	163	1444.7	0.000222	0.0251	3.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	3/2/2023	1	159	1449.4	0.000229	0.0251	3.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	3/2/2023	2	127	1084.9	0.000277	0.0308	3.34E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	0	26.038			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	0	112.8			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	0	153.2	0.0408		6.25E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	0	48.965	0.0408		2E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	0	69.7	0.0408		2.84E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	0	152.8	0.0408		6.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	0	194.1	0.0408		7.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	0	200.1	0.0408		8.16E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	0	200.1	0.0408		8.16E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	0	248.3	0.0408		1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	0	248.4	0.0408		1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	0	235	0.0408		9.59E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	0	239.1	0.0408		9.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	0	239.7	0.0408		9.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	0	237.8	0.0408		9.7E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	4	305.1	0.008161	0.107	3.26E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	23	350.7	0.001412	0.0926	3.25E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	26	362.8	0.001236	0.0886	3.21E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	34	396.8	0.000951	0.0815	3.23E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	35	409.6	0.000918	0.0784	3.21E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	38	418.9	0.000803	0.0728	3.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	48	510.1	0.000637	0.0599	3.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	61	629.6	0.000513	0.0497	3.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	74	759.7	0.000455	0.0443	3.37E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	87	968.1	0.000391	0.0351	3.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	106	1243.7	0.000332	0.0283	3.52E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	115	1351.9	0.000307	0.0261	3.53E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	126	1480.2	0.000273	0.0232	3.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	144	1618.6	0.000236	0.021	3.4E-05

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	164	1709.8	0.000211	0.0202	3.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	165	1667.3	0.00021	0.0208	3.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	165	1604.7	0.000208	0.0214	3.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	181	1818.3	0.000205	0.0204	3.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	190	1708.5	0.000191	0.0212	3.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	206	1882.7	0.000179	0.0196	3.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	220	1931	0.000169	0.0192	3.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	169	1538.7	0.000204	0.0224	3.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	165	1570.7	0.000208	0.0219	3.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	166	1537.1	0.000207	0.0224	3.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	171	1595.4	0.000204	0.0219	3.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	170	1551.3	0.000204	0.0224	3.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	180	1706.2	0.000199	0.021	3.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	214	1956.5	0.000177	0.0194	3.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	250	2219.5	0.000157	0.0177	3.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	228	1975.9	0.000165	0.019	3.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	215	1868.5	0.000174	0.02	3.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	215	1865.6	0.000172	0.0198	3.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	177	1558.5	0.000195	0.0221	3.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	170	1582.2	0.000204	0.0219	3.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	170	1561.5	0.000203	0.0221	3.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	170	1535.7	0.000204	0.0226	3.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	176	1556.7	0.0002	0.0226	3.52E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	186	1698.5	0.000195	0.0214	3.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	189	1604.6	0.000188	0.0221	3.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	227	2033.3	0.000174	0.0194	3.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	270	2405.5	0.000157	0.0176	4.23E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	242	2082.3	0.000157	0.0182	3.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	240	2070.3	0.00016	0.0185	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	224	1899.6	0.000166	0.0196	3.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	182	1637.8	0.000195	0.0217	3.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	223	1957.6	0.000174	0.0198	3.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	247	2149.3	0.000158	0.0182	3.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	254	2196.4	0.000155	0.0179	3.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	256	2217.4	0.000153	0.0177	3.92E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	203	1688.6	0.000173	0.0208	3.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	221	1970.4	0.000171	0.0192	3.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	257	2213	0.000158	0.0184	4.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	223	1872.4	0.000163	0.0194	3.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	174	1575.7	0.000198	0.0219	3.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	248	2217.2	0.00016	0.0179	3.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	221	1924.4	0.000165	0.0189	3.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	197	1780.8	0.000179	0.0198	3.53E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	173	1594.5	0.000194	0.021	3.35E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	186	1714.3	0.000186	0.0202	3.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	176	1552.1	0.000195	0.0221	3.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	220	1936.4	0.000171	0.0194	3.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	191	1596.4	0.000181	0.0217	3.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	218	1943.2	0.000173	0.0194	3.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	265	2291.1	0.000153	0.0177	4.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	300	2615	0.000145	0.0166	4.34E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	286	2377.6	0.000142	0.0171	4.07E-05

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	273	2266.4	0.000144	0.0174	3.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	236	1986.4	0.000156	0.0185	3.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	200	1696.3	0.000175	0.0206	3.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	173	1539.8	0.000197	0.0221	3.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	225	1998.8	0.000168	0.0189	3.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	193	1650.2	0.000176	0.0206	3.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	183	1610.8	0.000188	0.0214	3.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	215	1901.5	0.000173	0.0196	3.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	268	2395.6	0.000152	0.017	4.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	239	1979.8	0.000153	0.0185	3.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	169	1491.6	0.000195	0.0221	3.3E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	168	1520.5	0.000203	0.0224	3.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	208	1849.5	0.000178	0.02	3.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	250	2239.4	0.000158	0.0176	3.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	199	1703	0.000175	0.0204	3.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	202	1756.2	0.000179	0.0206	3.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	177	1558.9	0.000193	0.0219	3.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	199	1714.1	0.000177	0.0206	3.53E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	192	1709.8	0.000183	0.0206	3.52E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	215	1848.9	0.000167	0.0194	3.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	207	1803.1	0.000172	0.0198	3.57E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	220	1917.1	0.000165	0.0189	3.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	277	2479.5	0.000149	0.0167	4.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	287	2451.2	0.000145	0.017	4.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	295	2555.4	0.000145	0.0167	4.27E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	278	2364.8	0.000145	0.017	4.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	229	1897.4	0.000157	0.0189	3.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	168	1452.7	0.000198	0.0229	3.33E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	171	1533.4	0.000198	0.0221	3.39E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	168	1538.6	0.000201	0.0219	3.37E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	193	1740.6	0.000184	0.0204	3.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	220	1918.5	0.000166	0.019	3.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	231	2009.7	0.000158	0.0182	3.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	256	2244.6	0.000153	0.0174	3.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	248	2163.2			
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	244	2084.3	0.000155	0.0182	3.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	208	1823.6	0.00017	0.0194	3.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	168	1521.3	0.000203	0.0224	3.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	198	1817.1	0.000185	0.0202	3.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	236	2069.5	0.000161	0.0184	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	190	1624.9	0.000181	0.0212	3.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	220	1983.2	0.000173	0.0192	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	294	2659.6	0.000152	0.0168	4.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	287	2506.2	0.000148	0.017	4.26E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	299	2685.2	0.000149	0.0166	4.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	284	2411.4	0.000147	0.0173	4.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	298	2648.6	0.000148	0.0167	4.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	287	2473.7	0.000149	0.0173	4.28E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	233	1936.9	0.00016	0.0192	3.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	186	1581	0.000184	0.0217	3.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	225	2066.8	0.000174	0.0189	3.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	248	2161.2	0.00016	0.0184	3.98E-05

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	248	2142.2	0.000159	0.0184	3.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	248	2164.3	0.000159	0.0182	3.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	248	2171.5	0.000158	0.018	3.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	277	2510.5	0.000152	0.0168	4.22E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	250	2191.5	0.000153	0.0174	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	250	2138.3	0.000154	0.018	3.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	251	2166.3	0.000154	0.0179	3.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	284	2525.6	0.000157	0.0176	4.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	255	2157.9	0.000154	0.0182	3.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	279	2483.3	0.000152	0.0171	4.25E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	284	2440.6	0.000149	0.0173	4.22E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	265	2277	0.000151	0.0176	4.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	288	2542.1	0.00015	0.017	4.32E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	286	2497.9	0.000148	0.017	4.25E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	274	2430.2	0.000152	0.0171	4.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	291	2492.9	0.000146	0.0171	4.26E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	286	2438.5	0.000148	0.0173	4.22E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	265	2252.7	0.00015	0.0176	3.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	253	2175.2	0.000152	0.0177	3.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	251	2181.3	0.000154	0.0177	3.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	251	2194.2	0.000154	0.0176	3.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	251	2240.2	0.000153	0.0171	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	247	2129.2	0.000154	0.0179	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	244	2153.2	0.000156	0.0177	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	259	2298.1	0.000154	0.0173	3.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	264	2323.2	0.000152	0.0173	4.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	248	2161.1	0.000153	0.0176	3.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	256	2245	0.000152	0.0173	3.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	251	2191.9	0.000152	0.0174	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	248	2140	0.000153	0.0177	3.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	248	2164.3	0.000154	0.0176	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	250	2202.5	0.000152	0.0173	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	250	2173.7	0.000151	0.0174	3.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	251	2156.8	0.000151	0.0176	3.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	253	2215.5	0.000151	0.0173	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	257	2246.9	0.00015	0.0171	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	254	2265.3	0.000153	0.0171	3.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	261	2275.5	0.000151	0.0173	3.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	252	2188.5	0.000151	0.0174	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	252	2226.5	0.000151	0.0171	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	255	2257.6	0.000151	0.017	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	251	2208.5	0.00015	0.0171	3.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	260	2308.8	0.000149	0.0168	3.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	272	2420.3	0.000149	0.0167	4.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	268	2358.2	0.000148	0.0168	3.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	264	2331	0.000148	0.0168	3.92E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	253	2219.9	0.00015	0.0171	3.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	251	2203.2	0.000152	0.0173	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	251	2208.4	0.000152	0.0173	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	251	2227.2	0.000152	0.0171	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	251	2202.4	0.000152	0.0173	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	255	2256.6	0.000151	0.0171	3.86E-05

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	256	2225.2	0.00015	0.0173	3.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	252	2204.9	0.000151	0.0173	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	255	2251	0.000151	0.0171	3.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	253	2234.9	0.000151	0.0171	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	265	2368.4	0.000149	0.0167	3.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	252	2232.7	0.000152	0.0171	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	280	2511.8	0.000149	0.0166	4.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	255	2231.6	0.00015	0.0171	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	253	2261.6	0.000152	0.017	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	243	2140.3	0.000155	0.0176	3.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	207	1790.5	0.000171	0.0198	3.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	180	1648.5	0.000196	0.0214	3.53E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	220	2032.7	0.000171	0.0185	3.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	225	2061.8	0.000165	0.018	3.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	241	2158.8	0.000159	0.0177	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	276	2558.6	0.000154	0.0166	4.25E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	290	2579.8	0.000148	0.0166	4.28E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	287	2532.4	0.000147	0.0167	4.23E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	277	2479	0.000149	0.0167	4.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	301	2696.2	0.000147	0.0164	4.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	248	2108.9	0.000152	0.0179	3.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	234	2056.6	0.000162	0.0184	3.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	230	1990.7	0.000159	0.0184	3.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	173	1578.6	0.000195	0.0214	3.38E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	227	2047.3	0.000167	0.0185	3.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	276	2500.8	0.000154	0.017	4.25E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	299	2607.4	0.000145	0.0166	4.33E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	260	2241.1	5.56E-05	0.00645	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	247	2165.8	5.85E-05	0.00667	1.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	301	2639.9	5.52E-05	0.00629	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	248	2123.9	5.71E-05	0.00667	1.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	226	2020.5	6.12E-05	0.00685	1.38E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	231	2037.1	6.1E-05	0.00692	1.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	236	2070.8	6.01E-05	0.00685	1.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	213	1840.7	6.44E-05	0.00745	1.37E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	235	2056.6	6.16E-05	0.00704	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	213	1833.9	6.48E-05	0.00753	1.38E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	233	2027.9	6.13E-05	0.00704	1.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	284	2510	5.7E-05	0.00645	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	301	2553	5.47E-05	0.00645	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	281	2398.4	5.51E-05	0.00645	1.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	279	2374.6	5.53E-05	0.0065	1.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	255	2193.2	5.69E-05	0.00662	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	259	2229	5.74E-05	0.00667	1.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	263	2264.5	5.74E-05	0.00667	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	289	2457.7	5.53E-05	0.0065	1.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	269	2263.8	5.57E-05	0.00662	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	266	2315.3	5.71E-05	0.00656	1.52E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	299	2584.6	5.53E-05	0.0064	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	283	2380.7	5.47E-05	0.0065	1.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	251	2111	5.71E-05	0.00679	1.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	257	2189.6	5.68E-05	0.00667	1.46E-05



KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	260	2214.6	2.14E-05	0.00251	5.56E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	265	2247	2.13E-05	0.00251	5.64E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	256	2176.6	2.15E-05	0.00253	5.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	256	2188.6	2.16E-05	0.00253	5.54E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	258	2205.2	2.16E-05	0.00253	5.58E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	254	2168.2	2.19E-05	0.00256	5.55E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	269	2286.6	2.13E-05	0.00251	5.74E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	254	2167.4	2.18E-05	0.00256	5.55E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	253	2171.3	2.2E-05	0.00256	5.56E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	251	2156.7	2.2E-05	0.00256	5.52E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	258	2220.9	2.18E-05	0.00253	5.62E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	292	2508.7	2.12E-05	0.00247	6.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	269	2272.3	2.14E-05	0.00253	5.75E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	279	2389	2.13E-05	0.00249	5.95E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	253	2173.9	2.2E-05	0.00256	5.57E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	250	2149.1	2.22E-05	0.00258	5.54E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	252	2161	2.21E-05	0.00258	5.58E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	256	2228.3	2.2E-05	0.00253	5.64E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	258	2233.9	2.19E-05	0.00253	5.65E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	256	2226.3	2.2E-05	0.00253	5.63E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	294	2610.6	2.14E-05	0.00241	6.29E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	296	2535.2	2.1E-05	0.00245	6.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	289	2518.7	2.14E-05	0.00245	6.17E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	289	2475.4	2.12E-05	0.00247	6.11E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	289	2494.3	2.11E-05	0.00245	6.11E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	272	2312.2	2.12E-05	0.00249	5.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	275	2386.1	2.13E-05	0.00245	5.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	293	2571.1	2.1E-05	0.00239	6.14E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	291	2498	2.07E-05	0.00241	6.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	285	2454.4	2.09E-05	0.00243	5.96E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	253	2178.9	2.16E-05	0.00251	5.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	257	2234.3	2.16E-05	0.00249	5.56E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	260	2274.2	2.18E-05	0.00249	5.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	290	2551.3	2.12E-05	0.00241	6.15E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	293	2638.3	2.06E-05	0.00229	6.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	256	2242.5	2.13E-05	0.00243	5.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	251	2207.4	2.15E-05	0.00245	5.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	251	2194.6	2.16E-05	0.00247	5.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	250	2153.2	2.18E-05	0.00253	5.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	251	2201	2.18E-05	0.00249	5.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	250	2180.2	2.19E-05	0.00251	5.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	250	2171.3	2.18E-05	0.00251	5.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	260	2278.1	2.15E-05	0.00245	5.58E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	251	2180	2.16E-05	0.00249	5.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	255	2226.8	2.16E-05	0.00247	5.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	254	2222.4	2.16E-05	0.00247	5.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	251	2177.1	2.16E-05	0.00249	5.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	275	2440.1	2.1E-05	0.00237	5.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	251	2141.9	2.14E-05	0.00251	5.38E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	256	2218.8	2.16E-05	0.00249	5.52E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	290	2545.8	2.06E-05	0.00235	5.98E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	284	2426.4	2.04E-05	0.00239	5.8E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	257	2197.7	2.1E-05	0.00245	5.38E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	256	2240.3	2.11E-05	0.00241	5.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	251	2186.8	2.13E-05	0.00245	5.36E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	257	2251.9	2.11E-05	0.00241	5.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	250	2164.6	2.14E-05	0.00247	5.35E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	260	2216.6	2.11E-05	0.00247	5.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	276	2416.4	2.11E-05	0.00241	5.82E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	282	2370.5	2.04E-05	0.00243	5.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	262	2245.9	2.1E-05	0.00245	5.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	256	2208.9	2.13E-05	0.00247	5.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	250	2179.1	2.15E-05	0.00247	5.38E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	250	2174.8	2.15E-05	0.00247	5.37E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	263	2353.3	2.12E-05	0.00237	5.58E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	254	2201.3	2.12E-05	0.00245	5.39E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	258	2250	2.12E-05	0.00243	5.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	250	2173.9	2.15E-05	0.00247	5.37E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	254	2193.7	2.13E-05	0.00247	5.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	276	2455.8	2.11E-05	0.00237	5.82E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	300	2623.9	2.07E-05	0.00237	6.22E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	266	2239.9	2.1E-05	0.00249	5.58E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	265	2294	2.12E-05	0.00245	5.62E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	252	2184	2.16E-05	0.00249	5.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	253	2203.2	2.15E-05	0.00247	5.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	251	2172	2.15E-05	0.00249	5.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	256	2245.3	2.13E-05	0.00243	5.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	258	2265.1	2.12E-05	0.00241	5.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	262	2283.3	2.1E-05	0.00241	5.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	259	2243.5	2.1E-05	0.00243	5.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	250	2173.9	2.15E-05	0.00247	5.37E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	264	2348.8	2.09E-05	0.00235	5.52E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	281	2488.6	2.08E-05	0.00235	5.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	261	2272.5	2.08E-05	0.00239	5.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	257	2234.8	2.1E-05	0.00241	5.39E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	252	2168.7	2.13E-05	0.00247	5.36E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	249	2159.7	2.14E-05	0.00247	5.33E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	250	2169.9	2.14E-05	0.00247	5.36E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	250	2173	2.15E-05	0.00247	5.37E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	251	2174.2	2.14E-05	0.00247	5.37E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	251	2187.8	2.14E-05	0.00245	5.36E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	250	2166.7	2.14E-05	0.00247	5.35E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	251	2175.3	2.14E-05	0.00247	5.37E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	254	2212.4	2.13E-05	0.00245	5.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	250	2177.2	2.15E-05	0.00247	5.38E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	263	2302.3	2.13E-05	0.00243	5.59E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	251	2183.9	2.15E-05	0.00247	5.39E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	251	2199.5	2.15E-05	0.00245	5.39E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	250	2197.9	2.15E-05	0.00245	5.38E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	250	2177.8	2.15E-05	0.00247	5.38E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	251	2201.2	2.15E-05	0.00245	5.39E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	252	2173.2	2.13E-05	0.00247	5.37E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	253	2190.3	2.12E-05	0.00245	5.37E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	255	2198.1	2.11E-05	0.00245	5.39E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	251	2160.5	2.13E-05	0.00247	5.34E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	252	2170.6	2.13E-05	0.00247	5.36E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	250	2157	2.13E-05	0.00247	5.33E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	251	2164.7	2.13E-05	0.00247	5.35E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	251	2167.1	2.13E-05	0.00247	5.35E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	250	2163.8	2.14E-05	0.00247	5.34E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	250	2157.2	2.13E-05	0.00247	5.33E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	250	2157	2.13E-05	0.00247	5.33E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	251	2156	2.12E-05	0.00247	5.33E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	250	2155.9	2.13E-05	0.00247	5.33E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	250	2159.3	2.13E-05	0.00247	5.33E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	251	2170.6	2.12E-05	0.00245	5.32E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	250	2151.1	2.13E-05	0.00247	5.31E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	250	2144.1	2.12E-05	0.00247	5.3E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	248	2233.1	2.17E-05	0.00241	5.38E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	218	1876.3	2.37E-05	0.00275	5.16E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	221	1904.5	2.4E-05	0.00278	5.29E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	279	2426.2	2.13E-05	0.00245	5.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	286	2455.5	2.05E-05	0.00239	5.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	266	2260.5	2.07E-05	0.00243	5.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	250	2135.2	2.14E-05	0.00251	5.36E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	284	2439.6	2.09E-05	0.00243	5.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	275	2369.5	2.09E-05	0.00243	5.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	274	2307.7	2.05E-05	0.00243	5.61E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	279	2359.9	2.04E-05	0.00241	5.69E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	254	2171.5	2.11E-05	0.00247	5.36E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	260	2227.9	2.1E-05	0.00245	5.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	281	2416.5	2.06E-05	0.00239	5.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	257	2202.5	2.1E-05	0.00245	5.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	252	2169	2.13E-05	0.00247	5.36E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	250	2164.6	2.14E-05	0.00247	5.35E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/1/2023	0	250	2155.3	2.13E-05	0.00247	5.32E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/1/2023	1	251	2149.6	2.13E-05	0.00249	5.35E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/1/2023	2	250	2140.6	2.13E-05	0.00249	5.33E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/1/2023	3	255	2193.2	2.12E-05	0.00247	5.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/1/2023	4	250	2149.6	2.14E-05	0.00249	5.35E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/1/2023	5	254	2179.4	2.14E-05	0.00249	5.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/1/2023	6	251	2151.5	2.15E-05	0.00251	5.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/1/2023	7	252	2185.2	2.19E-05	0.00253	5.53E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/1/2023	8	255	2204.2	9.94E-06	0.00115	2.53E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/1/2023	9	256	2198.5	9.88E-06	0.00115	2.53E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/1/2023	10	252	2172.8	9.92E-06	0.00115	2.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/1/2023	11	275	2414.6	9.66E-06	0.0011	2.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/1/2023	12	273	2341.8			
KY	H L Spurloc	6041	3	5/1/2023	13	265	2276.5	9.45E-06	0.0011	2.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/1/2023	14	260	2254.3	9.54E-06	0.0011	2.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/1/2023	15	268	2347	9.55E-06	0.00109	2.56E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/1/2023	16	270	2350.9	9.23E-06	0.00106	2.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/1/2023	17	252	2182.3	9.53E-06	0.0011	2.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/1/2023	18	267	2343.1	9.57E-06	0.00109	2.55E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/1/2023	19	285	2471.1	9.28E-06	0.00107	2.64E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/1/2023	20	268	2301.6	9.36E-06	0.00109	2.51E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	5/1/2023	21	255	2221.4	9.5E-06	0.00109	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/1/2023	22	260	2257.9	9.47E-06	0.00109	2.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/1/2023	23	250	2185.9	9.62E-06	0.0011	2.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/2/2023	0	251	2192.7	9.61E-06	0.0011	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/2/2023	1	247	2163.2	9.72E-06	0.00111	2.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/2/2023	2	256	2221.1	9.54E-06	0.0011	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/2/2023	3	249	2174.6	9.61E-06	0.0011	2.39E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/2/2023	4	259	2240.7	9.43E-06	0.00109	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/2/2023	5	255	2240.2	9.49E-06	0.00108	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/2/2023	6	248	2161.5	9.59E-06	0.0011	2.38E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/2/2023	7	247	2150.1	9.75E-06	0.00112	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/2/2023	8	247	2162.5	9.72E-06	0.00111	2.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/2/2023	9	249	2192.4	9.77E-06	0.00111	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/2/2023	10	255	2240.7	9.67E-06	0.0011	2.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/2/2023	11	255	2255.2	9.73E-06	0.0011	2.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/2/2023	12	286	2542.4	9.6E-06	0.00108	2.75E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/2/2023	13	285	2506.7	9.32E-06	0.00106	2.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/2/2023	14	257	2225.4	9.44E-06	0.00109	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/2/2023	15	255	2231.7	9.54E-06	0.00109	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/2/2023	16	263	2365.2	9.71E-06	0.00108	2.55E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/2/2023	17	285	2522.3	9.38E-06	0.00106	2.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/2/2023	18	257	2224.1	9.52E-06	0.0011	2.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/2/2023	19	271	2400.2	9.39E-06	0.00106	2.54E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/2/2023	20	251	2189.2	9.59E-06	0.0011	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/2/2023	21	250	2204.2	9.7E-06	0.0011	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/2/2023	22	247	2182.1	9.81E-06	0.00111	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/2/2023	23	247	2177.2	9.78E-06	0.00111	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/3/2023	0	247	2160.4	9.8E-06	0.00112	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/3/2023	1	251	2215.1	9.8E-06	0.00111	2.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/3/2023	2	263	2324.1	9.46E-06	0.00107	2.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/3/2023	3	249	2211.1	9.59E-06	0.00108	2.39E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/3/2023	4	253	2215.7	9.63E-06	0.0011	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/3/2023	5	262	2297.6	9.47E-06	0.00108	2.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/3/2023	6	258	2274.6	9.52E-06	0.00108	2.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/3/2023	7	267	2355.4	9.53E-06	0.00108	2.54E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/3/2023	8	256	2261.5	9.72E-06	0.0011	2.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/3/2023	9	248	2174.6	1E-05	0.00114	2.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/3/2023	10	255	2268.1	9.69E-06	0.00109	2.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/3/2023	11	260	2329.2	9.76E-06	0.00109	2.54E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/3/2023	12	267	2346.5	9.67E-06	0.0011	2.58E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/3/2023	13	257	2280.8	9.58E-06	0.00108	2.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/3/2023	14	267	2351.4	9.51E-06	0.00108	2.54E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/3/2023	15	251	2244.7	9.66E-06	0.00108	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/3/2023	16	257	2286.7	9.61E-06	0.00108	2.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/3/2023	17	253	2251.6	9.61E-06	0.00108	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/3/2023	18	269	2438	9.61E-06	0.00106	2.58E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/3/2023	19	289	2582.2	9.47E-06	0.00106	2.74E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/3/2023	20	295	2666	9.58E-06	0.00106	2.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/3/2023	21	284	2501.6	9.34E-06	0.00106	2.65E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/3/2023	22	264	2332	9.45E-06	0.00107	2.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/3/2023	23	247	2195.9	9.78E-06	0.0011	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/4/2023	0	265	2379.1	9.52E-06	0.00106	2.52E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	5/4/2023	1	246	2191.9	9.8E-06	0.0011	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/4/2023	2	258	2314.5	9.6E-06	0.00107	2.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/4/2023	3	275	2467.2	9.42E-06	0.00105	2.59E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/4/2023	4	277	2445.1	9.36E-06	0.00106	2.59E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/4/2023	5	267	2367.2	9.4E-06	0.00106	2.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/4/2023	6	290	2570.1	9.39E-06	0.00106	2.72E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/4/2023	7	277	2434.7	9.32E-06	0.00106	2.58E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/4/2023	8	275	2418.8	9.32E-06	0.00106	2.56E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/4/2023	9	254	2258.5	9.6E-06	0.00108	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/4/2023	10	256	2270.7	9.67E-06	0.00109	2.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/4/2023	11	249	2220.4	9.72E-06	0.00109	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/4/2023	12	252	2232.6	9.66E-06	0.00109	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/4/2023	13	248	2215.6	9.74E-06	0.00109	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/4/2023	14	254	2259	9.61E-06	0.00108	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/4/2023	15	249	2198.7	9.71E-06	0.0011	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/4/2023	16	255	2263.5	9.59E-06	0.00108	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/4/2023	17	251	2234.8	9.62E-06	0.00108	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/4/2023	18	254	2276.7	9.59E-06	0.00107	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/4/2023	19	279	2477	9.32E-06	0.00105	2.6E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/4/2023	20	276	2449.3	9.32E-06	0.00105	2.57E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/4/2023	21	282	2537.8	9.27E-06	0.00103	2.61E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/4/2023	22	266	2362.1	9.41E-06	0.00106	2.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/4/2023	23	250	2222	9.6E-06	0.00108	2.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/5/2023	0	250	2241.9	9.6E-06	0.00107	2.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/5/2023	1	254	2279.5	9.51E-06	0.00106	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/5/2023	2	250	2233.9	9.56E-06	0.00107	2.39E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/5/2023	3	250	2231.5	9.64E-06	0.00108	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/5/2023	4	253	2281.5	9.56E-06	0.00106	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/5/2023	5	257	2317.3	9.56E-06	0.00106	2.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/5/2023	6	253	2274.5	9.53E-06	0.00106	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/5/2023	7	256	2310.9	9.57E-06	0.00106	2.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/5/2023	8	251	2238.9	9.54E-06	0.00107	2.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/5/2023	9	241	2152.7	9.91E-06	0.00111	2.39E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/5/2023	10	246	2205	9.86E-06	0.0011	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/5/2023	11	214	1917.4	1.07E-05	0.00119	2.28E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/5/2023	12	176	1598.7	1.24E-05	0.00136	2.17E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/5/2023	13	219	2043.3	1.1E-05	0.00118	2.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/5/2023	14	247	2208.9	9.84E-06	0.0011	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/5/2023	15	245	2207.2	9.73E-06	0.00108	2.38E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/5/2023	16	249	2244.4	9.82E-06	0.00109	2.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/5/2023	17	256	2279.4	9.71E-06	0.00109	2.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/5/2023	18	257	2288.2	9.7E-06	0.00109	2.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/5/2023	19	249	2209	9.85E-06	0.00111	2.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/5/2023	20	250	2233.9	9.83E-06	0.0011	2.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/5/2023	21	247	2210.6	9.93E-06	0.00111	2.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/5/2023	22	254	2271.3	9.84E-06	0.0011	2.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/5/2023	23	262	2354.1	9.79E-06	0.00109	2.57E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/6/2023	0	268	2438.5	9.74E-06	0.00107	2.61E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/6/2023	1	246	2223.9	9.85E-06	0.00109	2.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/6/2023	2	260	2343.4	9.82E-06	0.00109	2.55E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/6/2023	3	251	2269.1	9.94E-06	0.0011	2.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/6/2023	4	251	2246.5	9.85E-06	0.0011	2.47E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	5/6/2023	5	246	2244.7	9.95E-06	0.00109	2.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/6/2023	6	255	2287.2	9.78E-06	0.00109	2.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/6/2023	7	247	2228.7	1E-05	0.00111	2.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/6/2023	8	250	2254.7	1E-05	0.00111	2.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/6/2023	9	247	2237.8	9.88E-06	0.00109	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/6/2023	10	254	2285.4	9.72E-06	0.00108	2.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/6/2023	11	248	2240.8	9.85E-06	0.00109	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/6/2023	12	247	2240.9	9.89E-06	0.00109	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/6/2023	13	253	2311.1	9.87E-06	0.00108	2.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/6/2023	14	254	2306.9	9.9E-06	0.00109	2.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/6/2023	15	280	2577.9	9.58E-06	0.00104	2.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/6/2023	16	275	2506.8	9.48E-06	0.00104	2.61E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/6/2023	17	251	2238.7	9.81E-06	0.0011	2.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/6/2023	18	264	2381.9	9.74E-06	0.00108	2.57E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/6/2023	19	280	2493.3	9.44E-06	0.00106	2.64E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/6/2023	20	287	2584.8	9.46E-06	0.00105	2.71E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/6/2023	21	256	2285.1	9.64E-06	0.00108	2.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/6/2023	22	255	2301.3	9.66E-06	0.00107	2.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/6/2023	23	252	2268.1	9.72E-06	0.00108	2.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/7/2023	0	249	2263.3	9.82E-06	0.00108	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/7/2023	1	257	2326	9.68E-06	0.00107	2.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/7/2023	2	247	2223.7	9.9E-06	0.0011	2.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/7/2023	3	255	2323.8	9.75E-06	0.00107	2.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/7/2023	4	247	2244.3	9.9E-06	0.00109	2.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/7/2023	5	255	2299.1	9.83E-06	0.00109	2.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/7/2023	6	247	2252.1	9.94E-06	0.00109	2.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/7/2023	7	248	2247.3	9.97E-06	0.0011	2.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/7/2023	8	248	2253.1	9.99E-06	0.0011	2.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/7/2023	9	247	2266.5	1.01E-05	0.0011	2.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/7/2023	10	248	2268.8	1.01E-05	0.0011	2.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/7/2023	11	252	2283.3	9.97E-06	0.0011	2.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/7/2023	12	261	2357.9	9.85E-06	0.00109	2.57E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/7/2023	13	278	2606.7	9.85E-06	0.00105	2.74E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/7/2023	14	281	2512.4	9.48E-06	0.00106	2.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/7/2023	15	269	2461.1	9.7E-06	0.00106	2.61E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/7/2023	16	282	2531.9	9.52E-06	0.00106	2.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/7/2023	17	256	2293.1	9.67E-06	0.00108	2.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/7/2023	18	253	2318.2	9.71E-06	0.00106	2.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/7/2023	19	267	2479.8	9.75E-06	0.00105	2.6E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/7/2023	20	276	2519.5	9.59E-06	0.00105	2.65E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/7/2023	21	249	2254.8	9.78E-06	0.00108	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/7/2023	22	247	2256.7	9.87E-06	0.00108	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/7/2023	23	247	2242.1	9.89E-06	0.00109	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/8/2023	0	248	2261.5	9.85E-06	0.00108	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/8/2023	1	248	2275.4	9.82E-06	0.00107	2.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/8/2023	2	259	2373.4	9.71E-06	0.00106	2.52E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/8/2023	3	273	2487.9	9.57E-06	0.00105	2.61E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/8/2023	4	252	2285.8	9.71E-06	0.00107	2.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/8/2023	5	247	2277.3	9.87E-06	0.00107	2.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/8/2023	6	259	2407.4	9.76E-06	0.00105	2.53E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/8/2023	7	250	2291.8	9.81E-06	0.00107	2.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	5/8/2023	8	253	2355.9	9.87E-06	0.00106	2.5E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	5/8/2023	9	284	2699	0.000254	0.0267	7.21E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/8/2023	10	292	2732.9	0.000252	0.0269	7.35E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/8/2023	11	296	2743.5	0.000251	0.0271	7.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/8/2023	12	299	2721.8			
KY	H L Spurloc	6041	3	5/8/2023	13	295	2663.3	0.000251	0.0278	7.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/8/2023	14	299	2688.1	0.00025	0.0278	7.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/8/2023	15	299	2692.7	0.00025	0.0278	7.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/8/2023	16	299	2679.9	0.000249	0.0278	7.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/8/2023	17	298	2655.2	0.000249	0.028	7.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/8/2023	18	298	2657.3	0.000248	0.0278	7.39E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/8/2023	19	288	2548	0.000248	0.028	7.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/8/2023	20	288	2570.2	0.000248	0.0278	7.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/8/2023	21	268	2379.8	0.000249	0.028	6.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/8/2023	22	260	2313.5	0.000249	0.028	6.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/8/2023	23	277	2449.7	0.000248	0.028	6.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/9/2023	0	262	2292.7	0.000249	0.0284	6.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/9/2023	1	248	2192.9	0.000256	0.0289	6.34E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/9/2023	2	251	2232.4	0.000257	0.0289	6.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/9/2023	3	249	2180.8	0.000257	0.0294	6.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/9/2023	4	257	2266.1	0.000255	0.0289	6.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/9/2023	5	258	2323.9	0.000256	0.0284	6.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/9/2023	6	250	2251.9	0.000256	0.0284	6.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/9/2023	7	251	2255	0.000255	0.0284	6.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/9/2023	8	250	2243.1	0.000258	0.0287	6.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/9/2023	9	256	2312.1	0.000253	0.028	6.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/9/2023	10	250	2252.3	0.000256	0.0284	6.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/9/2023	11	256	2334	0.000255	0.028	6.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/9/2023	12	273	2545.6	0.000253	0.0271	6.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/9/2023	13	265	2351.6	0.00025	0.0282	6.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/9/2023	14	255	2307.7	0.000253	0.028	6.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/9/2023	15	251	2269.3	0.000255	0.0282	6.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/9/2023	16	288	2648.7	0.000251	0.0273	7.23E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/9/2023	17	281	2469.9	0.000244	0.0278	6.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/9/2023	18	259	2256.9	0.000247	0.0284	6.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/9/2023	19	250	2168.9	0.000253	0.0292	6.33E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/9/2023	20	243	2137.7	0.000257	0.0292	6.24E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/9/2023	21	248	2179.3	0.000257	0.0292	6.36E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/9/2023	22	248	2183.2	0.000254	0.0289	6.31E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	5/9/2023	23	248	2190.1	0.000255	0.0289	6.33E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	248	2179.9	0.000254	0.0289	6.3E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	249	2186.9	0.000254	0.0289	6.32E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	247	2183.3	0.000255	0.0289	6.31E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	248	2183.7	0.000254	0.0289	6.31E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	249	2187.7	0.000254	0.0289	6.32E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	248	2175.5	0.000254	0.0289	6.29E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	239	2076.1	0.000258	0.0297	6.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	246	2171.2	0.000255	0.0289	6.27E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	280	2466.8	0.000245	0.0278	6.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	257	2218.9	0.000248	0.0287	6.37E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	253	2230	0.00025	0.0284	6.33E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	248	2169.8	0.000253	0.0289	6.27E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	257	2284.9	0.000252	0.0284	6.49E-05

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	259	2292.2	0.000254	0.0287	6.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	264	2353.8	0.000248	0.0278	6.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	269	2384.1	0.000244	0.0275	6.56E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	270	2391.3	0.000244	0.0275	6.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	265	2346.6	0.000246	0.0278	6.52E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	258	2257.6	0.000253	0.0289	6.52E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	262	2322.8	0.000254	0.0287	6.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	264	2343.9	0.000255	0.0287	6.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	259	2292.5	0.000256	0.0289	6.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	249	2214.1	0.00026	0.0292	6.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	252	2255.2	0.000259	0.0289	6.52E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	249	2220.3	0.000258	0.0289	6.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	254	2272.5	0.000257	0.0287	6.52E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	248	2203.2	0.000257	0.0289	6.37E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	248	2211.2	0.000258	0.0289	6.39E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	253	2246.3	0.000255	0.0287	6.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	256	2289.4	0.000254	0.0284	6.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	249	2204.5	0.000256	0.0289	6.37E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	247	2199.6	0.000257	0.0289	6.36E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	249	2217.5	0.000257	0.0289	6.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	248	2228.5	0.000258	0.0287	6.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	248	2219.7	0.000259	0.0289	6.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	247	2211.2	0.000259	0.0289	6.39E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	260	2332.9	0.000255	0.0284	6.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	273	2494.5	0.000254	0.0278	6.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	282	2523.8	0.000249	0.0278	7.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	277	2443.5	0.000249	0.0282	6.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	290	2596.3	0.000251	0.028	7.27E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	278	2450.2	0.000249	0.0282	6.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	293	2601.7	0.000249	0.028	7.28E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	286	2517.7	0.000248	0.0282	7.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	284	2504.7	0.000247	0.028	7.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	278	2461.6	0.00025	0.0282	6.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	254	2253.5	0.000255	0.0287	6.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	248	2192.4	0.000258	0.0292	6.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	248	2211	0.000258	0.0289	6.39E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	247	2207.2	0.000258	0.0289	6.38E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	248	2190	0.000258	0.0292	6.39E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	248	2205.8	0.000257	0.0289	6.37E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	247	2206.4	0.000258	0.0289	6.38E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	249	2212.4	0.000257	0.0289	6.39E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	248	2184.8	0.000257	0.0292	6.38E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	247	2190.6	0.000259	0.0292	6.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	248	2216.9	0.000258	0.0289	6.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	248	2213	0.000258	0.0289	6.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	249	2220.9	0.000258	0.0289	6.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	284	2608.3	0.000255	0.0278	7.25E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	265	2323	0.000252	0.0287	6.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	292	2681.7	0.000253	0.0275	7.37E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	289	2618	0.000252	0.0278	7.28E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	298	2669.6	0.000249	0.0278	7.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	285	2518.1	0.000249	0.0282	7.1E-05



KY	H L Spurloc	6041	3 #####	17	259	2307.4	0.000256	0.0287	6.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	18	273	2470.8	0.000255	0.0282	6.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	19	283	2567.5	0.000252	0.0278	7.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	20	297	2708.2	0.000249	0.0273	7.39E-05
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	21	280	2484.9	0.000248	0.028	6.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	22	281	2495.8	0.00025	0.0282	7.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	23	221	1945.4	0.000276	0.0313	6.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	0	104	702.96	0.000495	0.0637	4.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	8	0	24.576			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	9	0	88.9			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	10	0	126.8			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	11	0	152			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	12	0	155.936			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	13	0	188.5			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	14	0	241.2			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	15	0	280.8			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	16	0	279			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	17	0	281.7			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	18	0	281.2			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	19	0	284			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	20	0	278			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	21	0	285.2			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	22	0	284.3			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	23	0	330.1			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	0	18	413.7			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	1	27	428.8			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	2	30	439.6			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	3	32	440.3			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	4	34	447.1			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	5	35	469.9			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	6	41	523.9			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	7	48	555.6			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	8	65	823.6			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	9	98	1076.1			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	10	106	1133.1			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	11	121	1384.9			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	12	92	928.605			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	13	118	1313.8			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	14	93	983.475			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	15	118	1351.9			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	16	134	1603.1			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	17	171	1890.5			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	18	175	1793.9			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	19	175	1782.1			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	20	175	1721.1			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	21	175	1660.3			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	22	175	1738.6			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	23	175	1696.8			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	0	175	1647.1			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	1	177	1634.2			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	2	235	2123.4			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	3	247	2188.3			

KY	H L Spurloc	6041	3 #####	4	250	2231.5			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	5	253	2292.9			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	6	251	2254.3			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	7	250	2243.3			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	8	250	2268			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	9	255	2296.4			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	10	250	2259			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	11	250	2259.9			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	12	250	2269.7			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	13	250	2238.9			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	14	250	2238.9			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	15	250	2228.6			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	16	255	2304.3			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	17	262	2366.8			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	18	254	2312.5			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	19	250	2271			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	20	254	2352.6			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	21	250	2318			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	22	250	2313.1			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	23	250	2295.7			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	0	250	2284.9			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	1	250	2282.9			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	2	250	2289.4			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	3	250	2286.8			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	4	250	2295.6			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	5	250	2283.2			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	6	250	2293.7			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	7	250	2275			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	8	250	2226.5			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	9	250	2221			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	10	250	2225.5			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	11	250	2222.2			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	12	250	2214.1			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	13	250	2216.7			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	14	250	2222.6			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	15	250	2221.6			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	16	250	2218.5			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	17	253	2277.6			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	18	250	2262.9			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	19	250	2265.8			
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	20	251	2267.6	0.000145	0.0161	3.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	21	250	2250.8	0.000145	0.0161	3.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	22	250	2245.7	0.000145	0.0161	3.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	23	250	2258.5	0.000145	0.016	3.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	0	250	2255.8	0.000144	0.016	3.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	1	250	2264.7	0.000143	0.0158	3.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	2	250	2252.4	0.000144	0.016	3.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	3	250	2249.3	0.000144	0.016	3.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	4	250	2248.2	0.000144	0.016	3.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	5	250	2244.5	0.000145	0.0161	3.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	6	250	2256.6	0.000144	0.016	3.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3 #####	7	250	2243.9	0.000145	0.0161	3.61E-05

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	250	2234	0.000147	0.0164	3.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	250	2240.3	0.000147	0.0164	3.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	250	2219.9	0.000147	0.0165	3.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	250	2218.2	0.000147	0.0166	3.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	250	2243.4	0.000148	0.0165	3.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	250	2264.9	0.000146	0.0161	3.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	250	2217.4	0.000146	0.0165	3.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	251	2256.6	0.000148	0.0165	3.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	255	2297.8	0.000148	0.0164	3.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	250	2221.2	0.000147	0.0166	3.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	250	2232.9	0.000148	0.0166	3.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	250	2252.2	0.000149	0.0165	3.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	250	2216.8	0.000147	0.0166	3.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	250	2221.2	0.000147	0.0166	3.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	250	2242.5	0.000148	0.0165	3.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	250	2240.9	0.000148	0.0165	3.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	250	2237.7	0.000148	0.0165	3.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	250	2234.6	0.000147	0.0165	3.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	250	2239.3	0.000148	0.0165	3.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	250	2243.4	0.000148	0.0165	3.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	250	2234.4	0.000147	0.0165	3.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	250	2281.5	0.000146	0.016	3.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	250	2243.3	0.000144	0.0161	3.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	250	2247.1	0.000145	0.0161	3.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	250	2242.3	0.000144	0.0161	3.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	250	2259.4	0.000145	0.016	3.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	253	2274.1	0.000145	0.0161	3.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	250	2234.7	0.000145	0.0162	3.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	263	2425.2	0.000145	0.0157	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	261	2331.2	0.000143	0.016	3.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	253	2290.2	0.000145	0.016	3.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	257	2306.1	0.000144	0.016	3.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	287	2597.8	0.000141	0.0156	4.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	295	2647.8	0.00014	0.0156	4.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	298	2695.2	0.000141	0.0156	4.2E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	283	2511.8	0.000139	0.0157	3.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	294	2648.5	0.000141	0.0156	4.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	275	2433.4	0.00014	0.0158	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	254	2253.8	0.000144	0.0162	3.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	250	2249.5	0.000146	0.0162	3.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	250	2264	0.000146	0.0161	3.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	250	2267.3	0.000146	0.0161	3.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	250	2267	0.000146	0.0161	3.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	250	2258.5	0.000146	0.0162	3.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	250	2245	0.000145	0.0162	3.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	250	2263.7	0.000146	0.0161	3.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	250	2267.7	0.000146	0.0161	3.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	251	2275.3	0.000149	0.0164	3.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	250	2257.2	0.000358	0.0397	8.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	261	2369.4	0.000354	0.039	9.24E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	254	2295	0.000359	0.0397	9.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	294	2765.5	0.000353	0.0375	0.000104

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	294	2664.6	0.000343	0.0378	0.000101
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	288	2594	0.00034	0.0378	9.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	293	2652.9	0.00034	0.0375	9.95E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	299	2742.2	0.000341	0.0372	0.000102
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	298	2706.2	0.000341	0.0375	0.000101
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	297	2697.5	0.000341	0.0375	0.000101
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	290	2587.3	0.00034	0.0381	9.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	277	2517.6	0.000346	0.0381	9.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	280	2495.9	0.000337	0.0378	9.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	255	2266.7	0.000349	0.0393	8.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	252	2263.1	0.000353	0.0393	8.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	250	2258	0.000355	0.0393	8.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	250	2233.3	0.000355	0.0397	8.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	250	2237.1	0.000355	0.0397	8.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	250	2254.1	0.000354	0.0393	8.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	250	2243.4	0.000353	0.0393	8.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	250	2253.1	0.000351	0.039	8.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	252	2287.2	0.000351	0.0387	8.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	250	2252.1	0.000351	0.039	8.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	252	2272.2	0.000352	0.039	8.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	274	2496.9	0.000347	0.0381	9.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	257	2306.3	0.000347	0.0387	8.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	276	2511.5	0.000344	0.0378	9.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	261	2318.9	0.000347	0.039	9.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	257	2304.1	0.00035	0.039	8.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	281	2595.4	0.000346	0.0375	9.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	286	2561.7	0.000339	0.0378	9.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	292	2655.1	0.000338	0.0372	9.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	293	2652.7	0.000337	0.0372	9.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	298	2700.7	0.000337	0.0372	0.0001
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	292	2620.9	0.000337	0.0375	9.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	272	2418.3	0.000341	0.0384	9.29E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	271	2441.3	0.000343	0.0381	9.3E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	274	2480.6	0.000342	0.0378	9.38E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	257	2281.7	0.000349	0.0393	8.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	250	2235.3	0.000355	0.0397	8.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/1/2023	0	250	2256.4	0.000352	0.039	8.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/1/2023	1	250	2225.2	0.00035	0.0393	8.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/1/2023	2	250	2230.7	0.000351	0.0393	8.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/1/2023	3	250	2211.5	0.000351	0.0397	8.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/1/2023	4	250	2216.1	0.000348	0.0393	8.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/1/2023	5	254	2263.9	0.000345	0.0387	8.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/1/2023	6	253	2250.7	0.000347	0.039	8.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/1/2023	7	255	2261	0.000346	0.039	8.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/1/2023	8	250	2207.9	0.000347	0.0393	8.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/1/2023	9	261	2348.9	0.000343	0.0381	8.95E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/1/2023	10	252	2219.2	0.000346	0.0393	8.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/1/2023	11	263	2352.6	0.000341	0.0381	8.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/1/2023	12	277	2467.6	0.000337	0.0378	9.33E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/1/2023	13	269	2418.2	0.000343	0.0381	9.21E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/1/2023	14	299	2661.7	0.000331	0.0372	9.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/1/2023	15	292	2590.8	0.000333	0.0375	9.72E-05

KY	H L Spurloc	6041	3	6/1/2023	16	298	2682	0.000332	0.0369	9.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/1/2023	17	298	2681.7	0.000332	0.0369	9.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/1/2023	18	298	2663.7	0.000333	0.0372	9.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/1/2023	19	279	2458.5	0.000336	0.0381	9.37E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/1/2023	20	292	2623.5	0.000337	0.0375	9.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/1/2023	21	255	2239.6	0.000351	0.04	8.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/1/2023	22	251	2248.2	0.000356	0.0397	8.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/1/2023	23	250	2238.6	0.000355	0.0397	8.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/2/2023	0	250	2231.9	0.000354	0.0397	8.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/2/2023	1	250	2246.5	0.000353	0.0393	8.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/2/2023	2	250	2238.5	0.000352	0.0393	8.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/2/2023	3	250	2237.2	0.000352	0.0393	8.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/2/2023	4	250	2233.5	0.000351	0.0393	8.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/2/2023	5	250	2233.7	0.000351	0.0393	8.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/2/2023	6	254	2283.4	0.000348	0.0387	8.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/2/2023	7	250	2236.1	0.000352	0.0393	8.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/2/2023	8	257	2312	0.000348	0.0387	8.95E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/2/2023	9	255	2298.1	0.000349	0.0387	8.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/2/2023	10	260	2317.6	0.000345	0.0387	8.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/2/2023	11	258	2308.6	0.000346	0.0387	8.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/2/2023	12	250	2233	0.000351	0.0393	8.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/2/2023	13	259	2337.9	0.000347	0.0384	8.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/2/2023	14	260	2337.3	0.000348	0.0387	9.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/2/2023	15	273	2467.7	0.000342	0.0378	9.33E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/2/2023	16	295	2671.4	0.000337	0.0372	9.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/2/2023	17	295	2663.1	0.000336	0.0372	9.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/2/2023	18	285	2539.3	0.000337	0.0378	9.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/2/2023	19	278	2467.9	0.000338	0.0381	9.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/2/2023	20	278	2480.6	0.00034	0.0381	9.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/2/2023	21	270	2396.1	0.000346	0.039	9.34E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/2/2023	22	251	2230.5	0.000355	0.04	8.92E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/2/2023	23	250	2242.8	0.000356	0.0397	8.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/3/2023	0	250	2263.6	0.000356	0.0393	8.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/3/2023	1	250	2236.6	0.000358	0.04	8.95E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/3/2023	2	250	2234.3	0.000355	0.0397	8.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/3/2023	3	250	2248.4	0.000353	0.0393	8.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/3/2023	4	250	2241.4	0.000352	0.0393	8.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/3/2023	5	250	2255.9	0.000352	0.039	8.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/3/2023	6	257	2335.5	0.000349	0.0384	8.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/3/2023	7	252	2242.4	0.00035	0.0393	8.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/3/2023	8	262	2358	0.000346	0.0384	9.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/3/2023	9	269	2438.6	0.000345	0.0381	9.29E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/3/2023	10	286	2551.2	0.000335	0.0375	9.57E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/3/2023	11	288	2573.3	0.000335	0.0375	9.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/3/2023	12	282	2472.6	0.000334	0.0381	9.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/3/2023	13	295	2661	0.000336	0.0372	9.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/3/2023	14	298	2656.8	0.000334	0.0375	9.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/3/2023	15	299	2691.4	0.000335	0.0372	0.0001
KY	H L Spurloc	6041	3	6/3/2023	16	287	2535.4	0.000337	0.0381	9.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/3/2023	17	283	2535.7	0.000339	0.0378	9.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/3/2023	18	296	2690.8	0.000338	0.0372	0.0001
KY	H L Spurloc	6041	3	6/3/2023	19	284	2529.4	0.000337	0.0378	9.56E-05

KY	H L Spurloc	6041	3	6/3/2023	20	270	2401.4	0.000344	0.0387	9.29E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/3/2023	21	256	2301.9	0.000351	0.039	8.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/3/2023	22	254	2256.4	0.000353	0.0397	8.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/3/2023	23	249	2221	0.000357	0.04	8.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/4/2023	0	247	2209	0.000358	0.04	8.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/4/2023	1	247	2222.1	0.000357	0.0397	8.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/4/2023	2	247	2225.6	0.000358	0.0397	8.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/4/2023	3	247	2244.5	0.000357	0.0393	8.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/4/2023	4	247	2223.3	0.000357	0.0397	8.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/4/2023	5	247	2236.2	0.000356	0.0393	8.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/4/2023	6	248	2221.4	0.000356	0.0397	8.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/4/2023	7	248	2239.6	0.000355	0.0393	8.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/4/2023	8	248	2238.4	0.000355	0.0393	8.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/4/2023	9	248	2229.5	0.000353	0.0393	8.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/4/2023	10	247	2230.4	0.000355	0.0393	8.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/4/2023	11	247	2251.3	0.000355	0.039	8.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/4/2023	12	248	2251.5	0.000354	0.039	8.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/4/2023	13	248	2252	0.000354	0.039	8.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/4/2023	14	247	2254.2	0.000356	0.039	8.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/4/2023	15	252	2288.4	0.000354	0.039	8.92E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/4/2023	16	257	2334.9	0.000352	0.0387	9.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/4/2023	17	290	2656.6	0.000344	0.0375	9.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/4/2023	18	256	2260	0.00035	0.0397	8.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/4/2023	19	248	2226.2	0.000356	0.0397	8.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/4/2023	20	249	2248.7	0.000355	0.0393	8.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/4/2023	21	249	2270.8	0.000356	0.039	8.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/4/2023	22	247	2239.8	0.000356	0.0393	8.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/4/2023	23	247	2235.5	0.000356	0.0393	8.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/5/2023	0	248	2255.8	0.000355	0.039	8.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/5/2023	1	248	2246.4	0.000353	0.039	8.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/5/2023	2	248	2244	0.000353	0.039	8.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/5/2023	3	247	2246	0.000355	0.039	8.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/5/2023	4	248	2244.8	0.000353	0.039	8.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/5/2023	5	247	2238.6	0.000353	0.039	8.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/5/2023	6	248	2250.7	0.000354	0.039	8.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/5/2023	7	248	2227.3	0.000353	0.0393	8.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/5/2023	8	253	2293.3	0.000351	0.0387	8.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/5/2023	9	269	2465.7	0.000349	0.0381	9.39E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/5/2023	10	277	2484	0.0001	0.0112	2.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/5/2023	11	252	2222.5	0.000104	0.0118	2.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/5/2023	12	256	2309.9	0.000104	0.0115	2.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/5/2023	13	259	2355.7	0.000104	0.0114	2.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/5/2023	14	272	2466.5	0.000102	0.0112	2.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/5/2023	15	259	2316.9	0.000103	0.0115	2.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/5/2023	16	254	2267.5	0.000104	0.0117	2.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/5/2023	17	256	2300.1	0.000104	0.0116	2.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/5/2023	18	250	2252.2	0.000105	0.0116	2.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/5/2023	19	247	2222.5	0.000105	0.0117	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/5/2023	20	250	2271	0.000105	0.0116	2.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/5/2023	21	252	2275.1	0.000105	0.0116	2.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/5/2023	22	247	2239.6	0.000105	0.0116	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/5/2023	23	247	2243.1	0.000105	0.0116	2.6E-05

KY	H L Spurloc	6041	3	6/6/2023	0	248	2238.6	0.000105	0.0116	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/6/2023	1	247	2236.3	0.000105	0.0116	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/6/2023	2	247	2259	0.000105	0.0115	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/6/2023	3	247	2256.4	0.000105	0.0115	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/6/2023	4	247	2237.6	0.000105	0.0116	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/6/2023	5	250	2271.2	0.000104	0.0115	2.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/6/2023	6	246	2251.2	0.000105	0.0115	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/6/2023	7	253	2327.3	0.000104	0.0113	2.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/6/2023	8	248	2241	0.000105	0.0116	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/6/2023	9	253	2303.4	0.000104	0.0114	2.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/6/2023	10	248	2235.8	0.000105	0.0116	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/6/2023	11	257	2329.7	0.000103	0.0114	2.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/6/2023	12	247	2273.5			
KY	H L Spurloc	6041	3	6/6/2023	13	256	2325.2			
KY	H L Spurloc	6041	3	6/6/2023	14	256	2328	0.000105	0.0115	2.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/6/2023	15	299	2719.3	0.000101	0.0111	3.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/6/2023	16	299	2652.6	9.85E-05	0.0111	2.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/6/2023	17	299	2637.2	9.79E-05	0.0111	2.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/6/2023	18	272	2332.7	0.0001	0.0117	2.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/6/2023	19	255	2226.6	0.000103	0.0118	2.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/6/2023	20	249	2182.9	0.000105	0.012	2.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/6/2023	21	250	2189.1	0.000105	0.012	2.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/6/2023	22	252	2229.1	0.000104	0.0118	2.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/6/2023	23	250	2199.8	0.000105	0.0119	2.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/7/2023	0	247	2186.3	0.000105	0.0119	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/7/2023	1	248	2178	0.000105	0.0119	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/7/2023	2	247	2193.3	0.000105	0.0118	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/7/2023	3	247	2181.6	0.000105	0.0119	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/7/2023	4	249	2188.2	0.000105	0.0119	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/7/2023	5	253	2219	0.000103	0.0118	2.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/7/2023	6	261	2311.6	0.000103	0.0116	2.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/7/2023	7	252	2212.9	0.000104	0.0118	2.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/7/2023	8	250	2198.7	0.000104	0.0118	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/7/2023	9	256	2273.9	0.000103	0.0116	2.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/7/2023	10	251	2213.9	0.000104	0.0118	2.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/7/2023	11	251	2199.9	0.000104	0.0119	2.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/7/2023	12	258	2295	0.000103	0.0116	2.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/7/2023	13	259	2269.9	0.000103	0.0118	2.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/7/2023	14	256	2249.2	0.000104	0.0118	2.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/7/2023	15	273	2442.2	0.000103	0.0115	2.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/7/2023	16	287	2501.1	9.93E-05	0.0114	2.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/7/2023	17	256	2196.5	0.000103	0.012	2.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/7/2023	18	250	2178.2	0.000105	0.012	2.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/7/2023	19	250	2178.9	0.000105	0.012	2.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/7/2023	20	250	2195.6	0.000105	0.0119	2.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/7/2023	21	250	2210	0.000104	0.0118	2.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/7/2023	22	250	2186.3	0.000104	0.0119	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/7/2023	23	250	2201	0.000104	0.0118	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/8/2023	0	250	2209.8	0.000104	0.0118	2.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/8/2023	1	250	2202.3	0.000104	0.0118	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/8/2023	2	250	2186.3	0.000104	0.0119	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/8/2023	3	250	2199.6	0.000104	0.0118	2.6E-05

KY	H L Spurloc	6041	3	6/8/2023	4	250	2197.9	0.000104	0.0118	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/8/2023	5	252	2208.8	0.000103	0.0118	2.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/8/2023	6	250	2217.6	0.000104	0.0117	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/8/2023	7	259	2295.5	0.000103	0.0116	2.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/8/2023	8	250	2186.8	0.000104	0.0119	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/8/2023	9	253	2243.5	0.000104	0.0117	2.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/8/2023	10	250	2210.2	0.000104	0.0118	2.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/8/2023	11	262	2343.8	0.000103	0.0115	2.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/8/2023	12	257	2275.2	0.000104	0.0117	2.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/8/2023	13	250	2216.2	0.000105	0.0118	2.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/8/2023	14	250	2219.7	0.000105	0.0118	2.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/8/2023	15	250	2216	0.000105	0.0118	2.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/8/2023	16	250	2221.5	0.000105	0.0118	2.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/8/2023	17	250	2221.7	0.000105	0.0118	2.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/8/2023	18	250	2206.9	0.000105	0.0119	2.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/8/2023	19	250	2223.1	0.000105	0.0118	2.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/8/2023	20	253	2256.2	0.000104	0.0117	2.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/8/2023	21	250	2213.2	0.000104	0.0118	2.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/8/2023	22	252	2241.3	0.000104	0.0117	2.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/8/2023	23	250	2225.7	0.000104	0.0117	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/9/2023	0	251	2232.8	0.000104	0.0117	2.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/9/2023	1	250	2202.7	0.000104	0.0118	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/9/2023	2	250	2217.5	0.000104	0.0117	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/9/2023	3	250	2213.9	0.000104	0.0117	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/9/2023	4	250	2216.9	0.000104	0.0117	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/9/2023	5	250	2219.6	0.000104	0.0117	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/9/2023	6	256	2290.8	0.000103	0.0115	2.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/9/2023	7	250	2215.9	0.000104	0.0117	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/9/2023	8	250	2204.9	0.000104	0.0118	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/9/2023	9	257	2302.8	0.000103	0.0115	2.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/9/2023	10	250	2207.5	0.000104	0.0118	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/9/2023	11	250	2202.1	0.000104	0.0118	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/9/2023	12	256	2263.3	0.000103	0.0117	2.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/9/2023	13	250	2207.6	0.000104	0.0118	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/9/2023	14	252	2217.8	0.000104	0.0118	2.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/9/2023	15	251	2209.8	0.000104	0.0118	2.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/9/2023	16	266	2374.1	0.000103	0.0115	2.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/9/2023	17	277	2406.3	0.000101	0.0116	2.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/9/2023	18	273	2378.3	0.000101	0.0116	2.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/9/2023	19	270	2334.9	0.000101	0.0117	2.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/9/2023	20	252	2210.5	0.000104	0.0119	2.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/9/2023	21	272	2414.9	0.000102	0.0115	2.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/9/2023	22	258	2238.1	0.000102	0.0118	2.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	6/9/2023	23	250	2201.7	0.000104	0.0118	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	250	2203.3	0.000104	0.0118	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	250	2182.8	0.000104	0.0119	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	250	2193.6	0.000104	0.0118	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	250	2210.9	0.000103	0.0117	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	250	2194.8	0.000104	0.0118	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	250	2187.2	0.000103	0.0118	2.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	250	2204.3	0.000103	0.0117	2.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	250	2210.8	0.000103	0.0117	2.59E-05



KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	250	2195.9	0.000104	0.0118	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	250	2190.1	0.000103	0.0118	2.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	250	2194.1	0.000104	0.0118	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	250	2175.3	0.000104	0.0119	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	250	2182.6	0.000103	0.0118	2.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	250	2180.2	0.000104	0.0119	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	251	2209.8	0.000104	0.0118	2.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	294	2668.8	0.000101	0.0111	2.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	294	2551	9.8E-05	0.0113	2.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	283	2438	9.82E-05	0.0114	2.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	266	2304.3	9.96E-05	0.0115	2.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	255	2198.5	0.000101	0.0117	2.57E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	251	2172.3	0.000102	0.0118	2.56E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	252	2188.1	0.000102	0.0118	2.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	250	2165.7	0.000103	0.0119	2.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	250	2191.3	0.000103	0.0118	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	249	2189.7	0.000104	0.0118	2.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	250	2188.9	0.000103	0.0118	2.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	250	2195.3	0.000104	0.0118	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	250	2215.2	0.000104	0.0117	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	250	2191.5	0.000103	0.0118	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	250	2207.1	0.000103	0.0117	2.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	250	2213.6	0.000104	0.0117	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	250	2197.7	0.000104	0.0118	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	250	2197.9	0.000104	0.0118	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	250	2195.1	0.000104	0.0118	2.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	258	2289.8	0.000103	0.0116	2.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	250	2171.7	0.000103	0.0119	2.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	270	2416.8	0.000102	0.0114	2.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	250	2187.1	0.000103	0.0118	2.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	250	2221.2	0.000104	0.0117	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	250	2228.9	0.000104	0.0117	2.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	250	2210.4	0.000104	0.0118	2.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	250	2208.5	0.000104	0.0118	2.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	250	2190.3	0.000104	0.0119	2.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	250	2189.5	0.000104	0.0119	2.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	250	2207.5	0.000104	0.0118	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	250	2200.4	0.000105	0.0119	2.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	252	2222.9	0.000104	0.0118	2.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	250	2209.7	0.000104	0.0118	2.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	250	2212.2	0.000104	0.0118	2.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	250	2207.3	0.000104	0.0118	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	250	2196.6	0.000105	0.0119	2.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	250	2206.9	0.000103	0.0117	2.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	258	2287.8	0.000102	0.0115	2.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	250	2190.6	0.000103	0.0118	2.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	254	2273.5	0.000103	0.0115	2.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	266	2357.4	0.000101	0.0114	2.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	252	2202.2	0.000102	0.0117	2.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	250	2222.4	0.000104	0.0117	2.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	254	2252.5	4E-05	0.00451	1.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	249	2200	4.06E-05	0.00459	1.01E-05

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	256	2282.2	3.98E-05	0.00447	1.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	250	2224.1	4.01E-05	0.00451	1E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	250	2216.5	4.03E-05	0.00455	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	250	2215.3	4.03E-05	0.00455	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	250	2215.1	4.03E-05	0.00455	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	251	2240	4.02E-05	0.00451	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	250	2204.1	4.01E-05	0.00455	1E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	250	2210.1	4.02E-05	0.00455	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	252	2259.9	3.98E-05	0.00444	1E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	254	2284.1	3.96E-05	0.0044	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	251	2190.1	3.97E-05	0.00455	9.97E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	250	2188.7	3.98E-05	0.00455	9.96E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	250	2177.9	4E-05	0.00459	1E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	250	2184.3	3.98E-05	0.00455	9.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	250	2193.8	3.99E-05	0.00455	9.98E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	250	2182.9	3.97E-05	0.00455	9.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	250	2187.3	3.95E-05	0.00451	9.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	250	2167.2	3.91E-05	0.00451	9.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	250	2170.7	3.92E-05	0.00451	9.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	252	2183	3.91E-05	0.00451	9.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	276	2387.7	3.81E-05	0.0044	1.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	270	2321.5	3.78E-05	0.0044	1.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	268	2287.9	3.79E-05	0.00444	1.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	265	2277.5	3.78E-05	0.0044	1E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	264	2255.6	3.79E-05	0.00444	1E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	251	2172.2	3.9E-05	0.00451	9.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	249	2148.3	3.96E-05	0.00459	9.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	250	2146.9	3.94E-05	0.00459	9.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	250	2153.5	3.95E-05	0.00459	9.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	250	2149.8	3.98E-05	0.00463	9.95E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	262	2292.7	3.95E-05	0.00451	1.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	250	2158	4E-05	0.00463	9.99E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	250	2168.2	4.02E-05	0.00463	1E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	250	2154.7	4.02E-05	0.00467	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	252	2181	4.01E-05	0.00463	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	250	2154.8	4.03E-05	0.00467	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	250	2163.6	4.04E-05	0.00467	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	250	2167.6	4.05E-05	0.00467	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	250	2164.7	4.04E-05	0.00467	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	250	2160.5	4.04E-05	0.00467	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	250	2178	4.03E-05	0.00463	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	253	2224.3	4.04E-05	0.00459	1.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	216	1865.8	4.41E-05	0.0051	9.52E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	200	1768.6	4.69E-05	0.0053	9.37E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	200	1765.6	4.68E-05	0.0053	9.36E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	200	1786.5	4.69E-05	0.00525	9.38E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	200	1794.5	4.71E-05	0.00525	9.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	238	2148.8	4.32E-05	0.00479	1.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	264	2331.3	4.05E-05	0.00459	1.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	252	2202.3	4.08E-05	0.00467	1.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	273	2471.6	4.08E-05	0.00451	1.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	255	2216	4.02E-05	0.00463	1.03E-05

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	267	2378.1	4.05E-05	0.00455	1.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	287	2534.8	3.95E-05	0.00447	1.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	299	2654.1	3.91E-05	0.0044	1.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	268	2312.3	3.96E-05	0.00459	1.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	289	2514.6	3.89E-05	0.00447	1.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	276	2389.3	3.9E-05	0.00451	1.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	251	2188.9	4.04E-05	0.00463	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	250	2182.5	4.04E-05	0.00463	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	250	2167.4	4.05E-05	0.00467	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	250	2205.9	4.05E-05	0.00459	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	250	2216.9	4.07E-05	0.00459	1.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	250	2184.4	4.01E-05	0.00459	1E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	250	2204.8	4.01E-05	0.00455	1E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	251	2213.6	4.01E-05	0.00455	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	250	2191.9	4.02E-05	0.00459	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	257	2265.3	3.98E-05	0.00451	1.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	254	2215.8	4.04E-05	0.00463	1.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	255	2240.9	4E-05	0.00455	1.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	264	2334.2	3.95E-05	0.00447	1.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	289	2533.3	3.86E-05	0.0044	1.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	284	2508.5	3.86E-05	0.00437	1.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	281	2425.9	3.93E-05	0.00455	1.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	296	2624.9	3.96E-05	0.00447	1.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	291	2555.7	3.93E-05	0.00447	1.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	299	2636.6	3.92E-05	0.00444	1.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	294	2561.8	3.89E-05	0.00447	1.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	286	2506.3	3.89E-05	0.00444	1.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	277	2393.3	3.93E-05	0.00455	1.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	293	2611.2	3.98E-05	0.00447	1.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	282	2440.9	3.9E-05	0.00451	1.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	263	2272.6	4E-05	0.00463	1.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	250	2190.2	4.09E-05	0.00467	1.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	250	2223.1	4.12E-05	0.00463	1.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	251	2202.5	4.1E-05	0.00467	1.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	250	2202.4	4.11E-05	0.00467	1.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	250	2216	4.14E-05	0.00467	1.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	250	2207.4	4.12E-05	0.00467	1.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	250	2196.4	4.1E-05	0.00467	1.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	254	2271.3	4.1E-05	0.00459	1.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	286	2583.5	4.04E-05	0.00447	1.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	289	2527	3.94E-05	0.00451	1.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	277	2393.3	3.93E-05	0.00455	1.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	256	2243.1	4.06E-05	0.00463	1.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	251	2205.1	4.1E-05	0.00467	1.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	252	2236	4.11E-05	0.00463	1.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	253	2231.6	4.08E-05	0.00463	1.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	261	2327.4	4.09E-05	0.00459	1.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	263	2317.5	4.04E-05	0.00459	1.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	254	2218.4	4.08E-05	0.00467	1.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	254	2242.6	4.09E-05	0.00463	1.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	250	2217	4.11E-05	0.00463	1.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	251	2226.5	4.11E-05	0.00463	1.03E-05

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	267	2360.2	4.02E-05	0.00455	1.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	266	2335.8	4E-05	0.00455	1.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	266	2340.1	4E-05	0.00455	1.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	262	2297.1	4.02E-05	0.00459	1.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	247	2168.5	4.1E-05	0.00467	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	250	2224.8	4.08E-05	0.00459	1.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	250	2207.1	4.09E-05	0.00463	1.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	250	2207.8	4.09E-05	0.00463	1.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	250	2211.3	4.1E-05	0.00463	1.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	254	2249.3	4.06E-05	0.00459	1.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	250	2198.7	4.07E-05	0.00463	1.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	255	2264.8	4.08E-05	0.00459	1.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	255	2268.1	4.08E-05	0.00459	1.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	264	2324.2	4.01E-05	0.00455	1.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	253	2207	4.04E-05	0.00463	1.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	250	2203	4.08E-05	0.00463	1.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	252	2218.7	4.08E-05	0.00463	1.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	268	2377.7	4E-05	0.00451	1.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	258	2266.8	4.03E-05	0.00459	1.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	293	2647.8	3.95E-05	0.00437	1.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	290	2587.5	3.86E-05	0.00433	1.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	298	2639.3	3.83E-05	0.00433	1.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	293	2605.9	3.85E-05	0.00433	1.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	282	2491.7	3.86E-05	0.00437	1.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	294	2650.6	3.88E-05	0.0043	1.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	287	2542.1	3.84E-05	0.00433	1.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	263	2314.1	3.93E-05	0.00447	1.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	250	2184.4	4.01E-05	0.00459	1E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	250	2234.3	4.03E-05	0.00451	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	250	2227.5	4.05E-05	0.00455	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	250	2240.9	4.04E-05	0.00451	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	250	2236.2	4.03E-05	0.00451	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	250	2253.1	4.03E-05	0.00447	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	250	2254.6	4.03E-05	0.00447	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	250	2232	4.03E-05	0.00451	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	250	2224.1	4.05E-05	0.00455	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	250	2256	4.07E-05	0.00451	1.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	250	2244.3	4.05E-05	0.00451	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	250	2222.8	4.05E-05	0.00455	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	250	2228.5	4.06E-05	0.00455	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	257	2331.1	4.05E-05	0.00447	1.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	287	2590.6	3.94E-05	0.00437	1.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	290	2584	3.89E-05	0.00437	1.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	297	2667.6	3.89E-05	0.00433	1.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	299	2654.1	3.84E-05	0.00433	1.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	297	2638	3.85E-05	0.00433	1.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	285	2469.4	3.85E-05	0.00444	1.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	271	2367.9	3.91E-05	0.00447	1.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	256	2252.1	4E-05	0.00455	1.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	276	2442.2	3.93E-05	0.00444	1.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	255	2254.9	3.99E-05	0.00451	1.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	250	2217.1	4.04E-05	0.00455	1.01E-05

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	250	2195	4.07E-05	0.00463	1.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	250	2174.3	3.99E-05	0.00459	9.98E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	250	2178.3	4E-05	0.00459	1E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	250	2167.9	4.01E-05	0.00463	1E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	250	2168.9	4.02E-05	0.00463	1E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	254	2189.5	3.99E-05	0.00463	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	250	2171.9	4.02E-05	0.00463	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	259	2275.1	4E-05	0.00455	1.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	261	2261.1	8.38E-05	0.00967	2.19E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	258	2241.7	8.33E-05	0.00959	2.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	260	2291.8	8.38E-05	0.00951	2.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	280	2433.4	8.2E-05	0.00943	2.29E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	296	2639.3	8.27E-05	0.00928	2.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	296	2624.2	8.23E-05	0.00928	2.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	299	2648	8.22E-05	0.00928	2.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	298	2648.7	8.25E-05	0.00928	2.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	299	2661.5	8.26E-05	0.00928	2.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	283	2521.1	8.34E-05	0.00936	2.36E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	298	2702	8.41E-05	0.00928	2.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	290	2568.2	8.29E-05	0.00936	2.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	275	2413.1	8.34E-05	0.00951	2.29E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	252	2195.7	8.5E-05	0.00975	2.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	250	2178.2	8.57E-05	0.00984	2.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	250	2192.2	8.55E-05	0.00975	2.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	250	2193.7	8.56E-05	0.00975	2.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	250	2218.6	8.58E-05	0.00967	2.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	250	2221.9	8.59E-05	0.00967	2.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	250	2221.5	8.59E-05	0.00967	2.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	256	2277.4	8.6E-05	0.00967	2.2E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	255	2264.7	8.59E-05	0.00967	2.19E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	253	2214.6	8.61E-05	0.00984	2.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	257	2280.9	9.14E-05	0.0103	2.35E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	275	2475.3	9.18E-05	0.0102	2.52E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	255	2265.6	9.24E-05	0.0104	2.36E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	250	2213.3	9.21E-05	0.0104	2.3E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	254	2287.6	9.28E-05	0.0103	2.36E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	254	2286.4	8.93E-05	0.00992	2.27E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	258	2291.8	8.81E-05	0.00992	2.27E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	255	2281.2	8.65E-05	0.00967	2.21E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	295	2716	8.48E-05	0.00921	2.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	299	2698	8.31E-05	0.00921	2.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	263	2277.1	8.3E-05	0.00959	2.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	255	2268.1	8.46E-05	0.00951	2.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	251	2224.6	8.57E-05	0.00967	2.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	264	2359	8.43E-05	0.00943	2.22E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	251	2203.5	8.49E-05	0.00967	2.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	251	2196.3	8.53E-05	0.00975	2.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	250	2203.3	8.59E-05	0.00975	2.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	253	2246.8	8.59E-05	0.00967	2.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	250	2215.8	8.64E-05	0.00975	2.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	250	2225.6	8.68E-05	0.00975	2.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	250	2218.9	8.73E-05	0.00984	2.18E-05

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	250	2221.4	8.74E-05	0.00984	2.19E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	253	2258.7	8.7E-05	0.00975	2.2E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	253	2269	8.74E-05	0.00975	2.21E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	269	2444.5	8.43E-05	0.00928	2.27E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	271	2452.2	8.4E-05	0.00928	2.28E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	265	2409.7	8.44E-05	0.00928	2.24E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	264	2396.1	8.42E-05	0.00928	2.22E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	259	2347.5	8.48E-05	0.00936	2.2E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	262	2384.5	8.45E-05	0.00928	2.21E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	297	2764.1	8.3E-05	0.00892	2.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	299	2695.7	8.11E-05	0.00899	2.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	298	2662.8	8.1E-05	0.00906	2.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	299	2648.2	8.02E-05	0.00906	2.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	296	2612.4	8.06E-05	0.00913	2.39E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	260	2246	8.22E-05	0.00951	2.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	286	2646	8.32E-05	0.00899	2.38E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	274	2450.9	8.1E-05	0.00906	2.22E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	277	2485.1	8.13E-05	0.00906	2.25E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	268	2373.5	8.16E-05	0.00921	2.19E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	252	2245.2	8.34E-05	0.00936	2.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	250	2206.1	8.39E-05	0.00951	2.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	249	2190.1	8.43E-05	0.00959	2.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	250	2228.4	8.41E-05	0.00943	2.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	250	2251	8.43E-05	0.00936	2.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	259	2349.6	8.28E-05	0.00913	2.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	254	2281	8.33E-05	0.00928	2.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	254	2244	8.27E-05	0.00936	2.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	258	2304.3	8.36E-05	0.00936	2.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	255	2238.1	8.42E-05	0.00959	2.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	290	2663.4	8.39E-05	0.00913	2.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	274	2450.5	8.3E-05	0.00928	2.27E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	282	2541.6	8.23E-05	0.00913	2.32E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	274	2450.7	8.17E-05	0.00913	2.24E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	282	2578.3	8.22E-05	0.00899	2.32E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	260	2343.5	8.3E-05	0.00921	2.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	250	2232.5	8.42E-05	0.00943	2.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	253	2267.8	8.45E-05	0.00943	2.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	271	2459	8.22E-05	0.00906	2.23E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	295	2699.7	8.23E-05	0.00899	2.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	292	2619.7	8.13E-05	0.00906	2.37E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	299	2650.1	8.09E-05	0.00913	2.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	290	2535.7	8.05E-05	0.00921	2.34E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	273	2381.2	8.16E-05	0.00936	2.23E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	258	2268.7	8.29E-05	0.00943	2.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	250	2205.6	8.46E-05	0.00959	2.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	252	2233.1	8.43E-05	0.00951	2.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	250	2225.7	8.47E-05	0.00951	2.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	250	2254.4	8.5E-05	0.00943	2.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	258	2306.5	8.37E-05	0.00936	2.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	251	2246.7	8.44E-05	0.00943	2.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	258	2287.6	8.36E-05	0.00943	2.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	253	2229.9	8.38E-05	0.00951	2.12E-05

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	256	2276.4	8.39E-05	0.00943	2.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	292	2667.6	8.28E-05	0.00906	2.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	286	2565.8	8.26E-05	0.00921	2.36E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	298	2657.3	8.41E-05	0.00943	2.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	269	2382.1	8.42E-05	0.00951	2.27E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	298	2630.5	8.32E-05	0.00943	2.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	294	2603.4	8.22E-05	0.00928	2.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	288	2519.5	8.12E-05	0.00928	2.34E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	297	2552.8	8.05E-05	0.00936	2.39E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	289	2487.9	8.06E-05	0.00936	2.33E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	277	2410.6	8.08E-05	0.00928	2.24E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	277	2393.4	8.09E-05	0.00936	2.24E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	287	2521.5	8.15E-05	0.00928	2.34E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	280	2426.3	8.11E-05	0.00936	2.27E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	279	2460.6	8.12E-05	0.00921	2.27E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	281	2496.4	8.11E-05	0.00913	2.28E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	251	2178.9	8.32E-05	0.00959	2.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	250	2155.1	8.34E-05	0.00967	2.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	250	2160.2	8.36E-05	0.00967	2.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	250	2158.4	8.35E-05	0.00967	2.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	253	2187.5	8.36E-05	0.00967	2.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	250	2166.8	8.45E-05	0.00975	2.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	251	2198.5	8.4E-05	0.00959	2.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	288	2548.4	8.21E-05	0.00928	2.36E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	265	2309.3	8.16E-05	0.00936	2.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	273	2371.6	8.13E-05	0.00936	2.22E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	273	2358.5	8.15E-05	0.00943	2.22E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	271	2347.8	8.17E-05	0.00943	2.21E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	295	2568.8	8.08E-05	0.00928	2.38E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	298	2611.2	8.07E-05	0.00921	2.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	299	2618.3	8.07E-05	0.00921	2.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	299	2609.9	8.04E-05	0.00921	2.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	299	2598.4	8.06E-05	0.00928	2.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	298	2620.8	8.1E-05	0.00921	2.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	297	2609	8.09E-05	0.00921	2.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	278	2423.4	8.16E-05	0.00936	2.27E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	252	2199.8	8.37E-05	0.00959	2.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	251	2192.1	8.38E-05	0.00959	2.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	286	2503	8.19E-05	0.00936	2.34E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	271	2352.4	8.12E-05	0.00936	2.2E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	254	2220.9	8.32E-05	0.00951	2.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	250	2164.4	8.44E-05	0.00975	2.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	250	2163.5	8.44E-05	0.00975	2.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	250	2179	8.43E-05	0.00967	2.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	250	2170.3	8.46E-05	0.00975	2.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	251	2180.8	8.47E-05	0.00975	2.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	250	2167.9	8.45E-05	0.00975	2.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	260	2258.2	8.33E-05	0.00959	2.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	264	2286.7	8.31E-05	0.00959	2.19E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	255	2234.2	8.4E-05	0.00959	2.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	291	2573.8	8.21E-05	0.00928	2.39E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	287	2499.7	8.08E-05	0.00928	2.32E-05

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	291	2530.6	8.07E-05	0.00928	2.35E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	260	2261.7	8.27E-05	0.00951	2.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	290	2554.5	8.17E-05	0.00928	2.37E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	299	2628.3	8.1E-05	0.00921	2.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	299	2625.1	8.09E-05	0.00921	2.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	298	2594.8	8.08E-05	0.00928	2.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	296	2553.5	8.07E-05	0.00936	2.39E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	260	2241.9	8.2E-05	0.00951	2.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	258	2206.1	8.2E-05	0.00959	2.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	275	2401	8.17E-05	0.00936	2.25E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	279	2373.4	8.02E-05	0.00943	2.24E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	257	2188.1	8.23E-05	0.00967	2.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	250	2149.7	8.38E-05	0.00975	2.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	250	2161.8	8.36E-05	0.00967	2.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	250	2157.9	8.35E-05	0.00967	2.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	250	2159.5	8.35E-05	0.00967	2.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	250	2157.1	8.34E-05	0.00967	2.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	254	2176.4	8.29E-05	0.00967	2.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	253	2177.3	8.32E-05	0.00967	2.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	271	2354.7	8.13E-05	0.00936	2.2E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	270	2339.3	8.11E-05	0.00936	2.19E-05
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	277	2394.4	1.78E-05	0.00206	4.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	274	2352.2	1.79E-05	0.00208	4.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	271	2354.2	1.82E-05	0.00209	4.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	289	2493.9	1.78E-05	0.00206	5.14E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	292	2572.9	1.79E-05	0.00203	5.22E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	283	2476	1.78E-05	0.00204	5.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	294	2581.9	1.79E-05	0.00204	5.27E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	298	2614	1.79E-05	0.00204	5.33E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	296	2601.3	1.79E-05	0.00204	5.31E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	283	2444.5	1.78E-05	0.00206	5.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	268	2313.5	1.82E-05	0.00211	4.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	267	2304.3	1.84E-05	0.00213	4.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	258	2206	1.86E-05	0.00217	4.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	256	2202.4	1.87E-05	0.00217	4.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	251	2138.7	1.87E-05	0.0022	4.71E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	252	2188.7	1.88E-05	0.00217	4.75E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	250	2159.7	1.87E-05	0.00217	4.69E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	250	2140.9	1.87E-05	0.00218	4.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	250	2148.2	1.87E-05	0.00218	4.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	253	2173	1.86E-05	0.00217	4.72E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	253	2161.1	1.86E-05	0.00218	4.71E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	254	2179.2	1.86E-05	0.00217	4.73E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	251	2162.8	1.87E-05	0.00217	4.69E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	255	2196.6	1.85E-05	0.00215	4.72E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	262	2280.1	1.85E-05	0.00213	4.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	286	2510.8	1.79E-05	0.00204	5.12E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	291	2540.4	1.78E-05	0.00204	5.18E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	291	2516.1	1.76E-05	0.00204	5.13E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	295	2572.4	1.78E-05	0.00204	5.25E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	284	2443.9	1.76E-05	0.00204	4.99E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	296	2605.9	1.79E-05	0.00203	5.29E-06



KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	295	2573.8	1.78E-05	0.00204	5.25E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	298	2580.4	1.77E-05	0.00204	5.26E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	289	2471.5	1.76E-05	0.00206	5.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	296	2605.1	1.8E-05	0.00204	5.31E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	286	2484.3	1.77E-05	0.00204	5.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	292	2618.7	1.8E-05	0.00201	5.26E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	273	2381.2	1.78E-05	0.00204	4.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	255	2216.5	1.82E-05	0.00209	4.63E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	250	2170.9	1.83E-05	0.00211	4.58E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	250	2176.6	1.84E-05	0.00211	4.59E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	250	2199.3	1.84E-05	0.00209	4.6E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	250	2205.5	1.84E-05	0.00209	4.61E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	250	2186.9	1.85E-05	0.00211	4.61E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	252	2190.9	1.83E-05	0.00211	4.62E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	254	2255	1.83E-05	0.00206	4.65E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	250	2209.4	1.85E-05	0.00209	4.62E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	253	2276.7	1.85E-05	0.00206	4.69E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	250	2247.8	1.85E-05	0.00206	4.63E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	257	2352.9	1.86E-05	0.00203	4.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	273	2381.8	1.8E-05	0.00206	4.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	257	2252.6	1.82E-05	0.00208	4.69E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	291	2628.6	1.82E-05	0.00201	5.28E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	287	2495.1	1.77E-05	0.00204	5.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	297	2638.3	1.8E-05	0.00203	5.36E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	298	2630.2	1.79E-05	0.00203	5.34E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	297	2658.3	1.8E-05	0.00201	5.34E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	298	2671.7	1.8E-05	0.00201	5.37E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	298	2702.4	1.81E-05	0.002	5.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	283	2484.2	1.79E-05	0.00204	5.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	270	2364.5	1.82E-05	0.00208	4.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	250	2161	1.88E-05	0.00217	4.69E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	250	2162.5	1.88E-05	0.00217	4.69E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	250	2199.3	1.87E-05	0.00213	4.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	250	2192.7	1.87E-05	0.00213	4.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	250	2196	1.87E-05	0.00213	4.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	250	2179.4	1.87E-05	0.00215	4.69E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	250	2170.7	1.88E-05	0.00217	4.71E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	250	2181.6	1.89E-05	0.00217	4.73E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	254	2215.9	1.89E-05	0.00217	4.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	250	2177.9	1.9E-05	0.00218	4.75E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	256	2250.8	1.89E-05	0.00215	4.84E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	254	2225.1	1.9E-05	0.00217	4.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	257	2242.3	1.89E-05	0.00217	4.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	279	2553.1	1.84E-05	0.00201	5.13E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	287	2580.9	1.85E-05	0.00206	5.32E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	288	2665	1.85E-05	0.002	5.33E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	298	2608.9	1.82E-05	0.00208	5.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	299	2606.8	1.8E-05	0.00206	5.37E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	299	2620.9	1.81E-05	0.00206	5.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	298	2625.3	1.81E-05	0.00206	5.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	298	2628	1.82E-05	0.00206	5.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	299	2618.7	1.8E-05	0.00206	5.39E-06

KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	296	2577.5	1.79E-05	0.00206	5.31E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	282	2434.1	1.78E-05	0.00206	5.01E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	271	2345.2	1.81E-05	0.00209	4.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	250	2168.2	1.86E-05	0.00215	4.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	0	250	2192.6	1.87E-05	0.00213	4.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	1	250	2180.1	1.87E-05	0.00215	4.69E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	2	250	2174	1.89E-05	0.00217	4.72E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	3	250	2193	1.89E-05	0.00215	4.72E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	4	250	2200.7	1.88E-05	0.00213	4.69E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	5	252	2210.1	1.87E-05	0.00213	4.71E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	6	252	2211.5	1.87E-05	0.00213	4.71E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	7	256	2259.2	1.84E-05	0.00209	4.72E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	8	268	2396	1.82E-05	0.00204	4.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	9	278	2445.3	1.79E-05	0.00204	4.99E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	10	280	2449.5	1.8E-05	0.00206	5.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	11	295	2603.5	1.8E-05	0.00204	5.31E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	12	298	2618.7	1.79E-05	0.00204	5.34E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	13	299	2595.7	1.79E-05	0.00206	5.35E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	14	298	2593.5	1.79E-05	0.00206	5.34E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	15	299	2593	1.79E-05	0.00206	5.34E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	16	298	2611.9	1.79E-05	0.00204	5.33E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	17	298	2585.6	1.79E-05	0.00206	5.33E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	18	298	2612.4	1.79E-05	0.00204	5.33E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	19	292	2543.2	1.79E-05	0.00206	5.24E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	20	290	2522.6	1.81E-05	0.00208	5.25E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	21	292	2593.5	1.83E-05	0.00206	5.34E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	22	283	2463.4	1.84E-05	0.00211	5.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	3	#####	23	283	2475.2	1.83E-05	0.00209	5.17E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/1/2023	0	210	1754.7	2.11E-05	0.00253	4.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/1/2023	1	210	1759.4	2.12E-05	0.00253	4.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/1/2023	2	210	1739.7	2.18E-05	0.00263	4.58E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/1/2023	3	210	1759.6	2.16E-05	0.00258	4.54E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/1/2023	4	210	1755	2.13E-05	0.00255	4.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/1/2023	5	210	1755.9	2.13E-05	0.00255	4.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/1/2023	6	210	1774.1	2.14E-05	0.00253	4.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/1/2023	7	210	1759.4	2.14E-05	0.00255	4.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/1/2023	8	210	1753.4	2.13E-05	0.00255	4.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/1/2023	9	210	1758.1	2.13E-05	0.00255	4.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/1/2023	10	210	1767.3	2.15E-05	0.00255	4.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/1/2023	11	210	1768.7	2.15E-05	0.00255	4.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/1/2023	12	210	1775.2	2.14E-05	0.00253	4.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/1/2023	13	210	1753.3	2.11E-05	0.00253	4.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/1/2023	14	210	1758.1	2.09E-05	0.0025	4.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/1/2023	15	210	1753.9	2.09E-05	0.0025	4.38E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/1/2023	16	210	1749.6	2.08E-05	0.0025	4.37E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/1/2023	17	210	1759	2.09E-05	0.0025	4.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/1/2023	18	210	1747.7	2.11E-05	0.00253	4.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/1/2023	19	210	1752.2	2.11E-05	0.00253	4.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/1/2023	20	210	1756.9	2.12E-05	0.00253	4.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/1/2023	21	210	1741.7	2.11E-05	0.00255	4.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/1/2023	22	210	1748.7	2.12E-05	0.00255	4.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/1/2023	23	210	1746.5	2.12E-05	0.00255	4.45E-06

KY	H L Spurloc	6041	4	1/2/2023	0	210	1753.9	2.11E-05	0.00253	4.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/2/2023	1	210	1740	2.1E-05	0.00253	4.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/2/2023	2	210	1743.6	2.08E-05	0.0025	4.36E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/2/2023	3	210	1747.7	2.08E-05	0.0025	4.37E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/2/2023	4	210	1759.4	2.08E-05	0.00248	4.36E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/2/2023	5	210	1747.1	2.08E-05	0.0025	4.37E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/2/2023	6	210	1748.5	2.11E-05	0.00253	4.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/2/2023	7	210	1760.3	2.12E-05	0.00253	4.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/2/2023	8	210	1745.1	2.12E-05	0.00255	4.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/2/2023	9	210	1765.5	2.13E-05	0.00253	4.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/2/2023	10	215	1803.3	2.1E-05	0.0025	4.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/2/2023	11	210	1751.8	2.11E-05	0.00253	4.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/2/2023	12	210	1764.5	2.1E-05	0.0025	4.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/2/2023	13	212	1764.9	2.08E-05	0.0025	4.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/2/2023	14	207	1716.5	2.1E-05	0.00253	4.34E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/2/2023	15	205	1706.4	2.11E-05	0.00253	4.32E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/2/2023	16	205	1713.8	2.12E-05	0.00253	4.34E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/2/2023	17	205	1713.2	2.11E-05	0.00253	4.33E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/2/2023	18	205	1717	2.12E-05	0.00253	4.34E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/2/2023	19	205	1710.6	2.13E-05	0.00255	4.36E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/2/2023	20	205	1720.6	2.14E-05	0.00255	4.39E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/2/2023	21	205	1709.6	2.15E-05	0.00258	4.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/2/2023	22	208	1740.2	2.13E-05	0.00255	4.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/2/2023	23	210	1736.9	2.13E-05	0.00258	4.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/3/2023	0	210	1751.5	2.13E-05	0.00255	4.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/3/2023	1	210	1756.2	2.13E-05	0.00255	4.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/3/2023	2	210	1752.5	2.13E-05	0.00255	4.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/3/2023	3	210	1754.4	2.13E-05	0.00255	4.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/3/2023	4	210	1763.4	2.14E-05	0.00255	4.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/3/2023	5	210	1755.2	2.13E-05	0.00255	4.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/3/2023	6	209	1747.2	2.13E-05	0.00255	4.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/3/2023	7	213	1783.6			
KY	H L Spurloc	6041	4	1/3/2023	8	210	1757.5			
KY	H L Spurloc	6041	4	1/3/2023	9	226	1881.1	3.23E-05	0.00388	7.3E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/3/2023	10	209	1774.6	3.29E-05	0.00388	6.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/3/2023	11	209	1774.3	3.29E-05	0.00388	6.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/3/2023	12	209	1756.4	3.29E-05	0.00392	6.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/3/2023	13	211	1751.3	3.29E-05	0.00396	6.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/3/2023	14	209	1744.9	3.31E-05	0.00396	6.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/3/2023	15	213	1764.4	3.28E-05	0.00396	6.99E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/3/2023	16	212	1768.6	3.27E-05	0.00392	6.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/3/2023	17	217	1793	3.24E-05	0.00392	7.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/3/2023	18	209	1743.6	3.27E-05	0.00392	6.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/3/2023	19	209	1744.2	3.27E-05	0.00392	6.84E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/3/2023	20	209	1731.8	3.28E-05	0.00396	6.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/3/2023	21	210	1747.5	3.26E-05	0.00392	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/3/2023	22	210	1734.2	3.27E-05	0.00396	6.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/3/2023	23	209	1739.1	3.3E-05	0.00396	6.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/4/2023	0	209	1735.8	3.29E-05	0.00396	6.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/4/2023	1	209	1743.2	3.3E-05	0.00396	6.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/4/2023	2	209	1740.7	3.3E-05	0.00396	6.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/4/2023	3	209	1727.6	3.27E-05	0.00396	6.84E-06

KY	H L Spurloc	6041	4	1/4/2023	4	209	1739.4	3.3E-05	0.00396	6.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/4/2023	5	209	1731.7	3.28E-05	0.00396	6.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/4/2023	6	223	1876.1	3.24E-05	0.00385	7.22E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/4/2023	7	223	1812.1	3.19E-05	0.00392	7.1E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/4/2023	8	210	1735.5	3.27E-05	0.00396	6.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/4/2023	9	213	1774.7	3.27E-05	0.00392	6.96E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/4/2023	10	237	1955.5	3.14E-05	0.00381	7.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/4/2023	11	211	1739.4	3.23E-05	0.00392	6.82E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/4/2023	12	211	1746.2	3.24E-05	0.00392	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/4/2023	13	210	1742.7	3.25E-05	0.00392	6.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/4/2023	14	210	1746.7	3.26E-05	0.00392	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/4/2023	15	210	1747.2	3.26E-05	0.00392	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/4/2023	16	211	1749.9	3.25E-05	0.00392	6.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/4/2023	17	233	1958.3	3.18E-05	0.00378	7.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/4/2023	18	255	2088.5	3.01E-05	0.00368	7.69E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/4/2023	19	215	1790.8	3.23E-05	0.00388	6.95E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/4/2023	20	230	1899.8	3.15E-05	0.00381	7.24E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/4/2023	21	210	1754.5	3.24E-05	0.00388	6.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/4/2023	22	213	1772.8	3.26E-05	0.00392	6.95E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/4/2023	23	210	1739.8	3.28E-05	0.00396	6.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/5/2023	0	210	1740.4	3.28E-05	0.00396	6.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/5/2023	1	210	1753.5	3.27E-05	0.00392	6.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/5/2023	2	210	1748.7	3.26E-05	0.00392	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/5/2023	3	210	1746.4	3.26E-05	0.00392	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/5/2023	4	210	1750.3	3.27E-05	0.00392	6.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/5/2023	5	211	1785.2	3.28E-05	0.00388	6.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/5/2023	6	212	1759.6	3.25E-05	0.00392	6.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/5/2023	7	210	1764.6	3.29E-05	0.00392	6.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/5/2023	8	210	1760.1	3.32E-05	0.00396	6.97E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/5/2023	9	210	1758.4	3.32E-05	0.00396	6.96E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/5/2023	10	210	1763.9	3.29E-05	0.00392	6.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/5/2023	11	210	1754.1	3.27E-05	0.00392	6.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/5/2023	12	210	1748.3	3.26E-05	0.00392	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/5/2023	13	210	1744.4	3.29E-05	0.00396	6.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/5/2023	14	210	1761.6	3.29E-05	0.00392	6.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/5/2023	15	207	1710.1	3.3E-05	0.004	6.84E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/5/2023	16	161	1355.4	3.86E-05	0.00458	6.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/5/2023	17	165	1465.3	3.81E-05	0.00429	6.29E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/5/2023	18	195	1721.7	3.43E-05	0.00388	6.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/5/2023	19	210	1802.2	3.27E-05	0.00381	6.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/5/2023	20	210	1777.9	3.28E-05	0.00388	6.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/5/2023	21	210	1776.2	3.28E-05	0.00388	6.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/5/2023	22	210	1781.1	3.27E-05	0.00385	6.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/5/2023	23	210	1745.5	3.23E-05	0.00388	6.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/6/2023	0	210	1771.6	3.21E-05	0.00381	6.75E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/6/2023	1	210	1769.3	3.21E-05	0.00381	6.74E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/6/2023	2	210	1767.4	3.21E-05	0.00381	6.73E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/6/2023	3	210	1774.1	3.22E-05	0.00381	6.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/6/2023	4	210	1756.3	3.22E-05	0.00385	6.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/6/2023	5	210	1756.6	3.22E-05	0.00385	6.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/6/2023	6	210	1766.3	3.24E-05	0.00385	6.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/6/2023	7	210	1783	3.27E-05	0.00385	6.86E-06

KY	H L Spurloc	6041	4	1/6/2023	8	224	1883.1	3.2E-05	0.00381	7.17E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/6/2023	9	212	1787.5	3.25E-05	0.00385	6.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/6/2023	10	220	1858.8	3.19E-05	0.00378	7.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/6/2023	11	212	1797.5	3.29E-05	0.00388	6.97E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/6/2023	12	210	1778.2	3.29E-05	0.00388	6.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/6/2023	13	210	1779.5	3.26E-05	0.00385	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/6/2023	14	210	1773.7	3.28E-05	0.00388	6.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/6/2023	15	210	1782.2	3.29E-05	0.00388	6.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/6/2023	16	210	1782.6	3.29E-05	0.00388	6.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/6/2023	17	243	2079.8	3.15E-05	0.00368	7.65E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/6/2023	18	216	1838.2	3.24E-05	0.00381	7E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/6/2023	19	224	1932.5	3.26E-05	0.00378	7.3E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/6/2023	20	233	2012.3	3.18E-05	0.00368	7.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/6/2023	21	254	2188.1	3.06E-05	0.00355	7.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/6/2023	22	210	1779.3	3.26E-05	0.00385	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/6/2023	23	210	1781	3.29E-05	0.00388	6.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/7/2023	0	210	1814	3.33E-05	0.00385	6.98E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/7/2023	1	210	1791.8	3.31E-05	0.00388	6.95E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/7/2023	2	210	1807.7	3.28E-05	0.00381	6.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/7/2023	3	210	1795.1	3.29E-05	0.00385	6.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/7/2023	4	210	1801.9	3.3E-05	0.00385	6.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/7/2023	5	210	1796.4	3.32E-05	0.00388	6.97E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/7/2023	6	210	1797.8	3.32E-05	0.00388	6.98E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/7/2023	7	210	1812	3.32E-05	0.00385	6.98E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/7/2023	8	211	1819	3.32E-05	0.00385	7E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/7/2023	9	210	1796	3.32E-05	0.00388	6.97E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/7/2023	10	210	1812.8	3.32E-05	0.00385	6.98E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/7/2023	11	210	1782.9	3.33E-05	0.00392	6.99E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/7/2023	12	210	1783.7	3.33E-05	0.00392	6.99E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/7/2023	13	210	1800.3	3.33E-05	0.00388	6.99E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/7/2023	14	210	1786.3	3.3E-05	0.00388	6.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/7/2023	15	210	1775.9	3.28E-05	0.00388	6.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/7/2023	16	210	1782.6	3.27E-05	0.00385	6.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/7/2023	17	211	1780.5	3.25E-05	0.00385	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/7/2023	18	213	1813.4	3.28E-05	0.00385	6.98E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/7/2023	19	211	1800.8	3.31E-05	0.00388	6.99E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/7/2023	20	213	1810.4	3.3E-05	0.00388	7.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/7/2023	21	210	1783.1	3.29E-05	0.00388	6.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/7/2023	22	210	1780.7	3.29E-05	0.00388	6.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/7/2023	23	210	1772.3	3.27E-05	0.00388	6.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/8/2023	0	210	1785.1	3.27E-05	0.00385	6.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/8/2023	1	210	1785	3.24E-05	0.00381	6.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/8/2023	2	199	1693.1	3.44E-05	0.00404	6.84E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/8/2023	3	208	1739	3.34E-05	0.004	6.96E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/8/2023	4	208	1742.8	3.35E-05	0.004	6.97E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/8/2023	5	210	1748.4	3.33E-05	0.004	6.99E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/8/2023	6	210	1753.4	3.34E-05	0.004	7.01E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/8/2023	7	210	1771.1	3.34E-05	0.00396	7.01E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/8/2023	8	210	1766.6	3.26E-05	0.00388	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/8/2023	9	210	1784.5	3.27E-05	0.00385	6.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/8/2023	10	210	1780.8	3.26E-05	0.00385	6.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/8/2023	11	210	1773.8	3.25E-05	0.00385	6.83E-06

KY	H L Spurloc	6041	4	1/8/2023	12	210	1758.4	3.22E-05	0.00385	6.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/8/2023	13	210	1759.6	3.23E-05	0.00385	6.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/8/2023	14	210	1779.3	3.26E-05	0.00385	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/8/2023	15	210	1774.1	3.25E-05	0.00385	6.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/8/2023	16	210	1774.8	3.25E-05	0.00385	6.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/8/2023	17	217	1842.2	3.23E-05	0.00381	7.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/8/2023	18	212	1778.1	3.23E-05	0.00385	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/8/2023	19	210	1769.3	3.24E-05	0.00385	6.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/8/2023	20	210	1772.2	3.25E-05	0.00385	6.82E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/8/2023	21	210	1773.3	3.25E-05	0.00385	6.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/8/2023	22	211	1770.7	3.26E-05	0.00388	6.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/8/2023	23	210	1776	3.28E-05	0.00388	6.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/9/2023	0	210	1766.5	3.26E-05	0.00388	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/9/2023	1	210	1798.3	3.26E-05	0.00381	6.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/9/2023	2	210	1784.8	3.27E-05	0.00385	6.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/9/2023	3	210	1781.1	3.27E-05	0.00385	6.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/9/2023	4	210	1774.1	3.25E-05	0.00385	6.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/9/2023	5	210	1781.7	3.27E-05	0.00385	6.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/9/2023	6	214	1831.1	3.23E-05	0.00378	6.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/9/2023	7	210	1777.4	3.22E-05	0.00381	6.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/9/2023	8	211	1775.3	3.21E-05	0.00381	6.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/9/2023	9	210	1765.4	3.2E-05	0.00381	6.73E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/9/2023	10	210	1779.9	3.2E-05	0.00378	6.73E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/9/2023	11	210	1784.6	3.21E-05	0.00378	6.75E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/9/2023	12	210	1777.3	3.22E-05	0.00381	6.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/9/2023	13	210	1769	3.24E-05	0.00385	6.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/9/2023	14	210	1759.8	3.25E-05	0.00388	6.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/9/2023	15	210	1790.2	4.41E-05	0.00517	9.26E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/9/2023	16	210	1780.3	4.38E-05	0.00517	9.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/9/2023	17	216	1856.6	4.32E-05	0.00503	9.34E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/9/2023	18	215	1807.6	4.26E-05	0.00507	9.16E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/9/2023	19	210	1791.5	4.33E-05	0.00507	9.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/9/2023	20	210	1779.4	4.34E-05	0.00512	9.11E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/9/2023	21	210	1788.5	4.32E-05	0.00507	9.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/9/2023	22	210	1784.7	4.31E-05	0.00507	9.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	1/9/2023	23	210	1774.7	4.28E-05	0.00507	9E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	210	1772.3	4.28E-05	0.00507	8.99E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	210	1785.9	4.31E-05	0.00507	9.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	210	1793.6	4.33E-05	0.00507	9.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	210	1793.9	4.33E-05	0.00507	9.1E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	210	1771.3	4.32E-05	0.00512	9.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	210	1775.3	4.29E-05	0.00507	9E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	236	2042.9	4.2E-05	0.00485	9.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	283	2454	3.96E-05	0.00457	1.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	280	2296	3.77E-05	0.0046	1.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	213	1731.4	4.2E-05	0.00517	8.95E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	217	1839	4.26E-05	0.00503	9.25E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	215	1837.9	4.3E-05	0.00503	9.24E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	210	1771.3	4.28E-05	0.00507	8.98E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	210	1751.6	4.23E-05	0.00507	8.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	210	1764.4	4.26E-05	0.00507	8.95E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	210	1782.4	4.35E-05	0.00512	9.13E-06

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	241	2045.5	4.19E-05	0.00494	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	244	2051.6	4.15E-05	0.00494	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	241	1982	4.1E-05	0.00498	9.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	218	1847.2	4.34E-05	0.00512	9.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	281	2382.3	3.97E-05	0.00468	1.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	230	1863.8	4.15E-05	0.00512	9.54E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	236	1992.5	4.2E-05	0.00498	9.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	220	1836.4	4.32E-05	0.00517	9.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	210	1778.3	4.42E-05	0.00522	9.28E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	210	1791.1	4.45E-05	0.00522	9.35E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	210	1782.8	4.43E-05	0.00522	9.31E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	210	1781	4.43E-05	0.00522	9.3E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	210	1781.2	4.39E-05	0.00517	9.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	210	1783.3	4.39E-05	0.00517	9.22E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	210	1788.6	4.4E-05	0.00517	9.25E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	210	1788.2	4.4E-05	0.00517	9.25E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	210	1787.3	4.4E-05	0.00517	9.24E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	210	1784	4.39E-05	0.00517	9.22E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	210	1783.5	4.39E-05	0.00517	9.22E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	210	1766.3	4.39E-05	0.00522	9.22E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	210	1753.8	4.4E-05	0.00527	9.24E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	210	1776.9	4.42E-05	0.00522	9.28E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	210	1752.1	4.4E-05	0.00527	9.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	210	1756.9	4.41E-05	0.00527	9.26E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	210	1756.8	4.41E-05	0.00527	9.26E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	220	1853.6	4.36E-05	0.00517	9.58E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	211	1763.2	4.36E-05	0.00522	9.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	210	1751.2	4.39E-05	0.00527	9.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	210	1755.8	4.41E-05	0.00527	9.25E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	210	1775.6	4.41E-05	0.00522	9.27E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	210	1773.7	4.41E-05	0.00522	9.26E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	210	1757.5	4.41E-05	0.00527	9.26E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	210	1755.8	4.41E-05	0.00527	9.25E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	210	1763.1	4.38E-05	0.00522	9.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	210	1769.6	4.4E-05	0.00522	9.24E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	210	1772.1	4.4E-05	0.00522	9.25E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	210	1774.3	4.41E-05	0.00522	9.26E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	210	1757.4	4.41E-05	0.00527	9.26E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	210	1769.4	4.4E-05	0.00522	9.24E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	211	1773.7	4.39E-05	0.00522	9.26E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	210	1784	4.39E-05	0.00517	9.22E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	210	1765.3	4.39E-05	0.00522	9.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	210	1763	4.34E-05	0.00517	9.11E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	210	1754.7	4.36E-05	0.00522	9.16E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	210	1750.8	4.39E-05	0.00527	9.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	210	1746.3	4.38E-05	0.00527	9.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	210	1764.5	4.39E-05	0.00522	9.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	210	1761.6	4.38E-05	0.00522	9.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	210	1763.4	4.38E-05	0.00522	9.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	210	1763.4	4.38E-05	0.00522	9.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	210	1755.1	4.36E-05	0.00522	9.16E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	210	1766.6	4.35E-05	0.00517	9.13E-06

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	210	1791.4	4.37E-05	0.00512	9.17E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	210	1777.7	4.38E-05	0.00517	9.19E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	210	1751.1	4.35E-05	0.00522	9.14E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	210	1764.3	4.34E-05	0.00517	9.12E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	210	1779.8	4.34E-05	0.00512	9.11E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	210	1787.1	4.36E-05	0.00512	9.15E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	210	1773.6	4.37E-05	0.00517	9.17E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	210	1779.2	4.38E-05	0.00517	9.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	210	1779.9	4.38E-05	0.00517	9.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	210	1778.4	4.38E-05	0.00517	9.19E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	217	1833.4	4.33E-05	0.00512	9.39E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	219	1876.3	4.34E-05	0.00507	9.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	230	1923.4	4.21E-05	0.00503	9.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	212	1800.2	4.35E-05	0.00512	9.22E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	214	1826.3	4.33E-05	0.00507	9.26E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	229	1941.6	4.22E-05	0.00498	9.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	221	1872.9	4.26E-05	0.00503	9.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	212	1804.1	4.31E-05	0.00507	9.15E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	210	1782.4	4.35E-05	0.00512	9.13E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	219	1843.7	4.27E-05	0.00507	9.35E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	213	1824	4.34E-05	0.00507	9.25E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	211	1786.2	4.33E-05	0.00512	9.15E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	229	1980.2	4.27E-05	0.00494	9.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	259	2158.1	4.01E-05	0.00481	1.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	216	1840.3	4.29E-05	0.00503	9.26E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	250	2129.1	4.1E-05	0.00481	1.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	272	2270.1	3.91E-05	0.00468	1.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	282	2410.8	3.87E-05	0.00453	1.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	241	1975.8	3.98E-05	0.00485	9.58E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	210	1782.1	4.3E-05	0.00507	9.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	210	1788.5	4.32E-05	0.00507	9.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	212	1840.2	4.37E-05	0.00503	9.26E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	251	2168.6	4.08E-05	0.00472	1.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	224	1887.7	4.2E-05	0.00498	9.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	213	1807.5	4.27E-05	0.00503	9.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	211	1811.9	4.32E-05	0.00503	9.11E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	264	2324.5	4.02E-05	0.00457	1.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	296	2537.2	3.79E-05	0.00442	1.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	295	2471.9	3.73E-05	0.00445	0.000011
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	297	2444	3.66E-05	0.00445	1.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	283	2313.5	3.67E-05	0.00449	1.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	232	1911.5	3.96E-05	0.00481	9.19E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	216	1816.4	4.11E-05	0.00489	8.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	210	1790.1	4.29E-05	0.00503	9E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	210	1807.1	4.36E-05	0.00507	9.16E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	218	1891.6	4.32E-05	0.00498	9.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	264	2260.9	3.97E-05	0.00464	1.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	224	1936.9	4.19E-05	0.00485	9.39E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	246	2106.2	4.01E-05	0.00468	9.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	258	2237.8	3.96E-05	0.00457	1.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	287	2434.7	3.75E-05	0.00442	1.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	283	2401.1	3.78E-05	0.00445	1.07E-05



KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	229	1917.1	4.09E-05	0.00489	9.37E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	212	1812.5	4.3E-05	0.00503	9.12E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	235	2062.1	4.18E-05	0.00476	9.82E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	217	1842.9	4.27E-05	0.00503	9.27E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	215	1863.6	4.24E-05	0.00489	9.11E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	235	2041.3	4.13E-05	0.00476	9.72E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	232	2012	4.17E-05	0.00481	9.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	234	2028.6	4.13E-05	0.00476	9.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	210	1816.2	4.31E-05	0.00498	9.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	210	1816.8	4.31E-05	0.00498	9.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	210	1828.9	4.3E-05	0.00494	9.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	210	1833.8	4.31E-05	0.00494	9.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	210	1820.1	4.32E-05	0.00498	9.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	210	1828.1	4.34E-05	0.00498	9.1E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	210	1816.5	4.35E-05	0.00503	9.14E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	210	1841.7	4.41E-05	0.00503	9.26E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	210	1853.7	4.36E-05	0.00494	9.16E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	218	1931.4	4.33E-05	0.00489	9.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	217	1887.3	4.3E-05	0.00494	9.32E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	256	2246.1	4.04E-05	0.0046	1.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	271	2338.9	3.91E-05	0.00453	1.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	238	2031.7	4.06E-05	0.00476	9.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	211	1820.7	4.34E-05	0.00503	9.16E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	213	1840.4	4.3E-05	0.00498	9.17E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	212	1830.9	4.27E-05	0.00494	9.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	210	1832.8	4.27E-05	0.00489	8.96E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	210	1840.5	4.29E-05	0.00489	0.000009
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	210	1849.2	4.31E-05	0.00489	9.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	222	1974.4	4.2E-05	0.00472	9.32E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	212	1852.4	4.24E-05	0.00485	8.98E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	214	1869.1	4.24E-05	0.00485	9.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	248	2170.3	4.06E-05	0.00464	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	273	2299.9	3.91E-05	0.00464	1.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	211	1806.5	4.31E-05	0.00503	9.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	221	1935.1	4.25E-05	0.00485	9.39E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	210	1812.6	4.43E-05	0.00513	9.3E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	210	1823	4.45E-05	0.00513	9.35E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	210	1822.8	4.45E-05	0.00513	9.35E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	210	1817	4.44E-05	0.00513	9.32E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	210	1822.4	4.42E-05	0.00509	9.28E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	210	1828.4	4.39E-05	0.00504	9.22E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	210	1830.8	4.39E-05	0.00504	9.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	216	1856.2	4.33E-05	0.00504	9.36E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	210	1827.7	4.39E-05	0.00504	9.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	210	1826.5	4.43E-05	0.00509	9.3E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	210	1837.6	4.45E-05	0.00509	9.35E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	208	1824.5	4.5E-05	0.00513	9.36E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	205	1793.9	4.49E-05	0.00513	9.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	205	1784.8	4.47E-05	0.00513	9.16E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	205	1777.8	4.45E-05	0.00513	9.12E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	205	1791.3	4.48E-05	0.00513	9.19E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	205	1785.7	4.51E-05	0.00518	9.25E-06

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	205	1781.1	4.5E-05	0.00518	9.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	209	1800.4	4.46E-05	0.00518	9.33E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	210	1806.8	4.5E-05	0.00523	9.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	210	1825.1	4.5E-05	0.00518	9.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	210	1812.7	4.47E-05	0.00518	9.39E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	210	1818.8	4.49E-05	0.00518	9.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	210	1815.4	4.48E-05	0.00518	9.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	211	1810.7	4.45E-05	0.00518	9.38E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	210	1799.2	4.44E-05	0.00518	9.32E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	210	1805.5	4.45E-05	0.00518	9.35E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	210	1798.1	4.48E-05	0.00523	9.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	210	1804.4	4.45E-05	0.00518	9.35E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	210	1808.4	4.46E-05	0.00518	9.37E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	210	1790.6	4.46E-05	0.00523	9.36E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	211	1803	4.47E-05	0.00523	9.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	210	1808.5	4.5E-05	0.00523	9.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	210	1805.1	4.5E-05	0.00523	9.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	210	1809.2	4.46E-05	0.00518	9.37E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	210	1809.1	4.46E-05	0.00518	9.37E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	210	1828.1	4.47E-05	0.00513	9.38E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	210	1808	4.46E-05	0.00518	9.37E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	210	1805	4.45E-05	0.00518	9.35E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	210	1806.8	4.46E-05	0.00518	9.36E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	210	1810.4	4.47E-05	0.00518	9.38E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	210	1816.6	4.48E-05	0.00518	9.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	210	1820.6	4.49E-05	0.00518	9.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	210	1828.5	4.47E-05	0.00513	9.38E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	173	1463	5.03E-05	0.00595	8.7E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	164	1479.5	5.21E-05	0.00577	8.54E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	175	1558.9	4.94E-05	0.00554	8.64E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	175	1549.2	4.9E-05	0.00554	8.58E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	175	1554	4.92E-05	0.00554	8.61E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	175	1545.9	4.95E-05	0.0056	8.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	175	1550.9	4.96E-05	0.0056	8.69E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	175	1546.9	4.95E-05	0.0056	8.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	175	1549.5	4.96E-05	0.0056	8.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	208	1879.4	4.55E-05	0.00504	9.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	238	2086.1	4.22E-05	0.00482	1.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	243	2108.8	4.23E-05	0.00487	1.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	213	1828.3	4.4E-05	0.00513	9.38E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	210	1825	4.42E-05	0.00509	9.29E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	214	1865.3	4.39E-05	0.00504	9.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	215	1863	4.41E-05	0.00509	9.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	215	1865.1	4.42E-05	0.00509	9.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	215	1854.8	4.43E-05	0.00513	9.52E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	215	1854	4.42E-05	0.00513	9.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	215	1864.4	4.41E-05	0.00509	9.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	215	1841.2	4.39E-05	0.00513	9.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	215	1847.3	4.41E-05	0.00513	9.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	215	1847.7	4.41E-05	0.00513	9.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	215	1845.7	4.4E-05	0.00513	9.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	215	1845.6	4.4E-05	0.00513	9.47E-06

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	215	1843.7			
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	215	1848.8			
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	215	1843.6	2.57E-05	0.003	5.53E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	215	1845.3	2.57E-05	0.003	5.54E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	215	1838.8	2.57E-05	0.003	5.52E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	215	1836.1	2.56E-05	0.003	5.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	211	1796.1	2.58E-05	0.00303	5.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	210	1805	2.58E-05	0.003	5.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	210	1804.2	2.58E-05	0.003	5.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	211	1818.8	2.59E-05	0.003	5.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	210	1809.7	2.59E-05	0.003	5.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	210	1802.4	2.6E-05	0.00303	5.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	210	1808.6	2.61E-05	0.00303	5.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	210	1811.8	2.61E-05	0.00303	5.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	210	1812.7	2.62E-05	0.00303	5.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	210	1799.2	2.62E-05	0.00306	5.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	210	1818.8	2.62E-05	0.00303	5.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	210	1822.4	2.63E-05	0.00303	5.52E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	210	1814.3	2.62E-05	0.00303	5.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	210	1822.2	2.6E-05	0.003	5.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	210	1837.2	2.62E-05	0.003	5.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	210	1848.1	2.62E-05	0.00298	5.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	213	1864.4	2.61E-05	0.00298	5.56E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	212	1829.6	2.59E-05	0.003	5.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	210	1831	2.62E-05	0.003	5.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	210	1827.6	2.61E-05	0.003	5.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	210	1827.8	2.61E-05	0.003	5.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	210	1811.8	2.61E-05	0.00303	5.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	210	1840.1	2.63E-05	0.003	5.52E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	212	1852.6	2.62E-05	0.003	5.56E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	210	1828.4	2.61E-05	0.003	5.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	210	1826.6	2.61E-05	0.003	5.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	210	1829.9	2.61E-05	0.003	5.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	216	1914.2	2.61E-05	0.00295	5.65E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	216	1869.1	2.58E-05	0.00298	5.57E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	210	1838	2.61E-05	0.00298	5.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	210	1848	2.6E-05	0.00295	5.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	230	1997.3	2.52E-05	0.0029	5.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	211	1832.4	2.59E-05	0.00298	5.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	210	1832.7	2.6E-05	0.00298	5.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	210	1840.5	2.61E-05	0.00298	5.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	210	1825.6	2.61E-05	0.003	5.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	208	1814.2	2.62E-05	0.003	5.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	210	1834.4	2.6E-05	0.00298	5.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	210	1835.8	2.61E-05	0.00298	5.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	210	1841	2.61E-05	0.00298	5.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	210	1831.7	2.6E-05	0.00298	5.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	213	1870	2.59E-05	0.00295	5.52E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	210	1834.5	2.6E-05	0.00298	5.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	210	1826.1	2.61E-05	0.003	5.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	214	1887.4	2.6E-05	0.00295	5.57E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	223	1947.4	2.55E-05	0.00292	5.69E-06

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	210	1833.3	2.6E-05	0.00298	5.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	220	1943.6	2.58E-05	0.00292	5.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	212	1833.9	2.58E-05	0.00298	5.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	210	1829.4	2.6E-05	0.00298	5.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	210	1830.8	2.6E-05	0.00298	5.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	211	1835.5	2.59E-05	0.00298	5.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	220	1916.9	2.54E-05	0.00292	5.6E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	210	1840	2.58E-05	0.00295	5.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	219	1913.5	2.53E-05	0.0029	5.55E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	210	1823.1	2.56E-05	0.00295	5.38E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	210	1845.6	2.59E-05	0.00295	5.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	211	1842.1	2.58E-05	0.00295	5.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	211	1825.6	2.6E-05	0.003	5.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	210	1828.1	2.61E-05	0.003	5.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	210	1830.8	2.57E-05	0.00295	5.4E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	211	1817.9	2.57E-05	0.00298	5.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	210	1822.3	2.59E-05	0.00298	5.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	210	1819.8	2.58E-05	0.00298	5.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	210	1838.5	2.58E-05	0.00295	5.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	210	1840.9	2.59E-05	0.00295	5.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	210	1828.5	2.57E-05	0.00295	5.39E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	211	1832.6	2.54E-05	0.00292	5.35E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	216	1878.9	2.5E-05	0.00287	5.39E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	211	1827.2	2.51E-05	0.0029	5.3E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	210	1818	2.53E-05	0.00292	5.31E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	211	1817.4	2.54E-05	0.00295	5.36E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	210	1822.4	2.59E-05	0.00298	5.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	210	1845.4	2.62E-05	0.00298	5.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	210	1841	2.61E-05	0.00298	5.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	210	1819.2	2.58E-05	0.00298	5.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	214	1853.3	2.55E-05	0.00295	5.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	210	1825.1	2.56E-05	0.00295	5.38E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	210	1828.2	2.57E-05	0.00295	5.39E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	210	1826.7	2.59E-05	0.00298	5.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	210	1832.2	0.000026	0.00298	5.46E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	210	1827.6	2.57E-05	0.00295	5.39E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	210	1837.5	2.56E-05	0.00292	5.37E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	210	1833.7	2.55E-05	0.00292	5.35E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	210	1834.5	2.55E-05	0.00292	5.36E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	210	1847.1	2.55E-05	0.0029	5.36E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	210	1815.9	2.58E-05	0.00298	5.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	210	1832.7	2.57E-05	0.00295	5.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	210	1833.2	2.58E-05	0.00295	5.41E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	210	1855.1	2.61E-05	0.00295	5.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	210	1850.4	2.63E-05	0.00298	5.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	210	1855.9	2.61E-05	0.00295	5.47E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	210	1842	2.59E-05	0.00295	5.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	210	1835.1	0.00018	0.0206	3.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	210	1843.5	0.000181	0.0206	3.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	210	1857.7	0.000182	0.0206	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	210	1871.5	0.000184	0.0206	3.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	210	1873	0.000184	0.0206	3.86E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	210	1882.7	0.000184	0.0205	3.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	211	1901.9	0.000183	0.0203	3.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	213	1901.7	0.000181	0.0203	3.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	210	1883.5	0.000182	0.0203	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	210	1877.1	0.000183	0.0205	3.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	210	1900.3	0.000184	0.0203	3.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	210	1893.8	0.000183	0.0203	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	210	1880	0.000184	0.0205	3.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	210	1905.3	0.000184	0.0203	3.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	210	1882.5	0.000184	0.0205	3.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	210	1897.3	0.000183	0.0203	3.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	210	1900.5	0.000184	0.0203	3.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	210	1871.1	0.000183	0.0205	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	210	1895.6	0.000183	0.0203	3.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	210	1902.1	0.000184	0.0203	3.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	224	1985.2	0.000178	0.0201	3.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	225	1973.4	0.00018	0.0205	4.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	246	2100.7	0.000172	0.0201	4.22E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	210	1786	0.00018	0.0212	3.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	210	1788	0.000181	0.0212	3.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	210	1797.4	0.000181	0.0212	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	210	1799.1	0.000182	0.0212	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	210	1789.7	0.000181	0.0212	3.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	210	1765.3	0.00018	0.0214	3.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	210	1769.7	0.00018	0.0214	3.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	212	1813.9	0.000181	0.0212	3.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	210	1785.6	0.000182	0.0214	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	206	1762.5	0.000185	0.0216	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	205	1760	0.000185	0.0216	3.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	205	1748.1	0.000184	0.0216	3.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	205	1744.5	0.000184	0.0216	3.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	205	1761.5	0.000184	0.0214	3.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	205	1754.4	0.000183	0.0214	3.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	205	1745.6	0.000182	0.0214	3.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	205	1746.4	0.000182	0.0214	3.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	205	1731.5	0.000182	0.0216	3.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	205	1721.5	0.000183	0.0218	3.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	205	1731.5	0.000184	0.0218	3.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	205	1733.8	0.000184	0.0218	3.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	205	1728.5	0.000184	0.0218	3.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	205	1727.5	0.000184	0.0218	3.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	205	1731.8	0.000184	0.0218	3.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	205	1721.1	0.000183	0.0218	3.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	205	1720.9	0.000183	0.0218	3.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	205	1742.2	0.000184	0.0216	3.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	205	1718.8	0.000183	0.0218	3.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	205	1724.6	0.000182	0.0216	3.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	205	1725	0.000182	0.0216	3.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	205	1711.9	0.000182	0.0218	3.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	205	1733.7	0.000183	0.0216	3.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	208	1753.7	0.000182	0.0216	3.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	205	1734.7	0.000183	0.0216	3.75E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	205	1736	0.000181	0.0214	3.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	205	1707.5	0.000182	0.0218	3.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	205	1727.7	0.000182	0.0216	3.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	205	1711.3	0.000182	0.0218	3.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	205	1733.3	0.000183	0.0216	3.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	205	1731.9	0.000182	0.0216	3.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	205	1728.6	0.000182	0.0216	3.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	205	1741	0.000182	0.0214	3.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	205	1743.3	0.000182	0.0214	3.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	205	1726.3	0.000182	0.0216	3.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	205	1731.7	0.000182	0.0216	3.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	206	1745.7	0.000183	0.0216	3.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	205	1739.8	0.000183	0.0216	3.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	205	1734.6	0.000183	0.0216	3.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	205	1744.5	0.000182	0.0214	3.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	206	1753.1	0.000182	0.0214	3.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	205	1744	0.000182	0.0214	3.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	205	1748.4	0.000183	0.0214	3.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	210	1792.4	0.000181	0.0212	3.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	210	1800	0.000182	0.0212	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	210	1775.9	0.000181	0.0214	3.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	217	1860.5	0.00018	0.021	3.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	212	1803.3	0.000179	0.021	3.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	210	1786.1	0.00018	0.0212	3.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	210	1777.7	0.000179	0.0212	3.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	210	1765.2	0.00018	0.0214	3.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	210	1791.2	0.000179	0.021	3.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	210	1808.5	0.000177	0.0206	3.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	210	1811.3	0.000177	0.0205	3.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	210	1782.4	0.000175	0.0206	3.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	210	1780.4	0.000175	0.0206	3.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	210	1783.2	0.000175	0.0206	3.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	210	1772.5	0.000176	0.0208	3.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	210	1768.6	0.000177	0.021	3.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	213	1818.4	0.000179	0.021	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	213	1812	0.00018	0.0212	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	210	1803.4	0.000182	0.0212	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	210	1804.4	0.00018	0.021	3.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	210	1803.3	0.000179	0.0208	3.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	210	1800.3	0.000178	0.0208	3.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	210	1804.3	0.000179	0.0208	3.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	210	1778	0.000178	0.021	3.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	210	1780.5	0.000176	0.0208	3.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	210	1773.1	0.000177	0.021	3.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	210	1769.9	0.000179	0.0212	3.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	211	1795.8	0.000179	0.021	3.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	214	1794.2	0.000178	0.0212	3.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	210	1776.3	0.000179	0.0212	3.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	210	1782.4	0.00018	0.0212	3.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	210	1804	0.000179	0.0208	3.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	210	1779.6	0.000178	0.021	3.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	210	1786	0.000179	0.021	3.75E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	210	1777.8	0.000179	0.0212	3.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	210	1786.4	0.00018	0.0212	3.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	209	1780	0.000181	0.0212	3.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	210	1797.7	0.000178	0.0208	3.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	210	1780.1	0.000178	0.021	3.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	210	1781.6	0.000178	0.021	3.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	210	1786.3	0.000179	0.021	3.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	210	1777	0.000179	0.0212	3.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	210	1785.8	0.00018	0.0212	3.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	210	1787.3	0.00018	0.0212	3.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	210	1798.4	0.00018	0.021	3.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	210	1796	0.00018	0.021	3.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	210	1828.3	0.000179	0.0206	3.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	210	1793.6	0.000179	0.021	3.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	210	1803.6	0.000179	0.0208	3.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	210	1789.1	0.000177	0.0208	3.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	210	1791.8	0.000177	0.0208	3.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	210	1781.8	0.000178	0.021	3.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	210	1785.2	0.00018	0.0212	3.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	210	1781.8	0.00018	0.0212	3.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	210	1779.2	0.00018	0.0212	3.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	210	1788.6	0.000179	0.021	3.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	210	1781.3	0.00018	0.0212	3.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	210	1782.7	0.00018	0.0212	3.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	210	1788.4	0.000181	0.0212	3.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	210	1789.2	0.000181	0.0212	3.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	210	1797.7	0.000181	0.0212	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	210	1803.2	0.000182	0.0212	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	210	1795.5	0.000181	0.0212	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	210	1808.8	0.000183	0.0212	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	210	1805.4	0.000182	0.0212	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	210	1800.3	0.000182	0.0212	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	210	1806.8	0.000182	0.0212	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	210	1806.9	0.000182	0.0212	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	210	1812.6	0.000181	0.021	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	210	1798.7	0.00018	0.021	3.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	210	1808.6	0.000179	0.0208	3.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	210	1804.1	0.000179	0.0208	3.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	210	1809.1	0.000179	0.0208	3.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	210	1789.1	0.000181	0.0212	3.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	210	1803.1	0.000182	0.0212	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	210	1813.1	0.000181	0.021	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	215	1851.8	0.000181	0.021	3.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	210	1806.6	0.000182	0.0212	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	215	1859.3	0.000182	0.021	3.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	210	1807.3	0.000182	0.0212	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	210	1806.2	0.000182	0.0212	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	210	1813.3	0.000183	0.0212	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	210	1820.4	0.000184	0.0212	3.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	210	1821.4	0.000184	0.0212	3.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	210	1826.7	0.000184	0.0212	3.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	210	1824.8	0.000184	0.0212	3.87E-05

KY	H L Spurloc	6041	4 #####	4	210	1821.8	0.000184	0.0212	3.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	5	210	1812.2	0.000181	0.021	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	6	210	1815.3	0.00018	0.0208	3.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	7	212	1819.1	0.00018	0.021	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	8	210	1802	0.00018	0.021	3.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	9	210	1804.4	0.00018	0.021	3.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	10	210	1820.6	0.000182	0.021	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	11	210	1814.2	0.000183	0.0212	3.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	12	210	1829.8	0.000183	0.021	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	13	210	1823.9	0.000182	0.021	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	14	210	1811.1	0.000183	0.0212	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	15	210	1808.5	7.01E-05	0.00814	1.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	16	210	1801.2	6.98E-05	0.00814	1.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	17	212	1815.7	6.97E-05	0.00814	1.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	18	210	1803.2	7.06E-05	0.00822	1.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	19	210	1805.7	7.14E-05	0.0083	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	20	210	1816.1	7.18E-05	0.0083	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	21	210	1825.2	7.14E-05	0.00822	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	22	210	1817.8	7.12E-05	0.00822	1.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	23	210	1813.2	7.1E-05	0.00822	1.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	0	210	1802.8	7.06E-05	0.00822	1.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	1	210	1803.1	7.06E-05	0.00822	1.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	2	210	1812.5	7.03E-05	0.00814	1.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	3	210	1805.5	7E-05	0.00814	1.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	4	210	1817.8	7.05E-05	0.00814	1.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	5	210	1809.9	7.08E-05	0.00822	1.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	6	210	1810.3	7.09E-05	0.00822	1.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	7	210	1835.4	7.11E-05	0.00814	1.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	8	211	1838.2	7.09E-05	0.00814	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	9	210	1832.1	7.1E-05	0.00814	1.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	10	211	1821.9	7.1E-05	0.00822	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	11	211	1817.3	7.08E-05	0.00822	1.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	12	210	1818.4	7.05E-05	0.00814	1.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	13	210	1826.9	7.02E-05	0.00807	1.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	14	211	1835	6.96E-05	0.008	1.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	15	210	1828.3	6.96E-05	0.008	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	16	210	1829.3	6.97E-05	0.008	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	17	214	1858.1	6.95E-05	0.008	1.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	18	210	1820.9	6.94E-05	0.008	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	19	210	1829.3	6.9E-05	0.00792	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	20	210	1818.1	6.93E-05	0.008	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	21	210	1799.8	6.98E-05	0.00814	1.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	22	210	1820.9	6.94E-05	0.008	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	23	210	1807.7	6.95E-05	0.00807	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 2/1/2023	0	210	1806.2	6.94E-05	0.00807	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 2/1/2023	1	210	1809.2	6.95E-05	0.00807	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 2/1/2023	2	210	1812	6.96E-05	0.00807	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 2/1/2023	3	210	1810.6	6.96E-05	0.00807	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 2/1/2023	4	210	1822.1	6.94E-05	0.008	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 2/1/2023	5	210	1812.5	6.97E-05	0.00807	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 2/1/2023	6	211	1835.2	6.96E-05	0.008	1.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 2/1/2023	7	210	1826.8	6.96E-05	0.008	1.46E-05



KY	H L Spurloc	6041	4	2/1/2023	8	211	1832.8	7.14E-05	0.00822	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/1/2023	9	210	1822.7	7.34E-05	0.00846	1.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/1/2023	10	210	1824.4	7.42E-05	0.00854	1.56E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/1/2023	11	210	1816	7.39E-05	0.00854	1.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/1/2023	12	210	1815.1	7.38E-05	0.00854	1.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/1/2023	13	210	1855.8	7.26E-05	0.00822	1.53E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/1/2023	14	210	1812.6	7.23E-05	0.00838	1.52E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/1/2023	15	210	1825	7.21E-05	0.0083	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/1/2023	16	210	1824.2	7.21E-05	0.0083	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/1/2023	17	210	1826.9	7.22E-05	0.0083	1.52E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/1/2023	18	210	1825.1	7.21E-05	0.0083	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/1/2023	19	210	1831.1	7.17E-05	0.00822	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/1/2023	20	210	1819.1	7.19E-05	0.0083	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/1/2023	21	210	1814	7.17E-05	0.0083	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/1/2023	22	210	1817.8	7.18E-05	0.0083	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/1/2023	23	210	1816.5	7.18E-05	0.0083	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/2/2023	0	210	1817.3	7.18E-05	0.0083	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/2/2023	1	210	1805.8	7.21E-05	0.00838	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/2/2023	2	210	1824.4	7.21E-05	0.0083	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/2/2023	3	210	1818.7	7.19E-05	0.0083	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/2/2023	4	210	1816.2	7.18E-05	0.0083	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/2/2023	5	210	1822	7.2E-05	0.0083	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/2/2023	6	210	1830.9	7.17E-05	0.00822	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/2/2023	7	210	1825.4	7.15E-05	0.00822	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/2/2023	8	210	1828.6	7.16E-05	0.00822	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/2/2023	9	210	1834.7	7.18E-05	0.00822	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/2/2023	10	210	1833.5	7.18E-05	0.00822	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/2/2023	11	210	1829.2	7.16E-05	0.00822	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/2/2023	12	210	1820.1	7.12E-05	0.00822	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/2/2023	13	210	1820.2	7.12E-05	0.00822	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/2/2023	14	210	1820.6	7.13E-05	0.00822	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/2/2023	15	210	1817.7	7.12E-05	0.00822	1.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/2/2023	16	210	1820.2	7.12E-05	0.00822	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/2/2023	17	210	1826	7.15E-05	0.00822	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/2/2023	18	210	1828.4	7.16E-05	0.00822	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/2/2023	19	210	1835.9	7.19E-05	0.00822	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/2/2023	20	210	1825	7.14E-05	0.00822	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/2/2023	21	210	1814.6	7.17E-05	0.0083	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/2/2023	22	210	1817.9	7.19E-05	0.0083	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/2/2023	23	210	1816.4	7.18E-05	0.0083	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/3/2023	0	210	1820.6	7.2E-05	0.0083	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/3/2023	1	210	1821.8	7.2E-05	0.0083	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/3/2023	2	210	1820.1	7.19E-05	0.0083	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/3/2023	3	210	1821.3	7.2E-05	0.0083	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/3/2023	4	210	1821.8	7.2E-05	0.0083	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/3/2023	5	210	1834.2	7.18E-05	0.00822	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/3/2023	6	234	2072.2	6.95E-05	0.00785	1.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/3/2023	7	287	2519.9	6.44E-05	0.00733	1.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/3/2023	8	266	2282.6	6.5E-05	0.00758	1.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/3/2023	9	219	1894.3	7.25E-05	0.00838	1.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/3/2023	10	224	1919.4	7.18E-05	0.00838	1.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/3/2023	11	220	1902.7	7.25E-05	0.00838	1.59E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	2/3/2023	12	247	2187.9	6.95E-05	0.00785	1.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/3/2023	13	275	2386.9	6.41E-05	0.00739	1.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/3/2023	14	246	2141.3	6.66E-05	0.00765	1.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/3/2023	15	247	2138.9	6.68E-05	0.00771	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/3/2023	16	223	1928.6	6.98E-05	0.00807	1.56E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/3/2023	17	280	2482.2	6.55E-05	0.00739	1.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/3/2023	18	300	2593.6	6.29E-05	0.00727	1.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/3/2023	19	298	2565.1	6.26E-05	0.00727	1.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/3/2023	20	295	2565.8	6.27E-05	0.00721	1.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/3/2023	21	300	2591.4	6.18E-05	0.00715	1.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/3/2023	22	300	2595	6.18E-05	0.00715	1.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/3/2023	23	284	2440.5	6.2E-05	0.00721	1.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/4/2023	0	271	2358.4	6.33E-05	0.00727	1.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/4/2023	1	267	2318.6	6.37E-05	0.00733	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/4/2023	2	265	2300.3	6.36E-05	0.00733	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/4/2023	3	266	2300.9	6.39E-05	0.00739	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/4/2023	4	263	2288.6	6.43E-05	0.00739	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/4/2023	5	278	2431.8	6.31E-05	0.00721	1.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/4/2023	6	280	2480.1	6.39E-05	0.00721	1.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/4/2023	7	270	2330.9	6.38E-05	0.00739	1.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/4/2023	8	270	2373.5	6.44E-05	0.00733	1.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/4/2023	9	211	1815	7E-05	0.00814	1.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/4/2023	10	210	1822.1	7.06E-05	0.00814	1.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/4/2023	11	222	1943.6	7E-05	0.008	1.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/4/2023	12	210	1840.3	7.13E-05	0.00814	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/4/2023	13	210	1826.8	7.15E-05	0.00822	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/4/2023	14	210	1840.1	7.13E-05	0.00814	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/4/2023	15	210	1839.3	7.13E-05	0.00814	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/4/2023	16	210	1833.1	7.11E-05	0.00814	1.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/4/2023	17	215	1923.5	7.16E-05	0.008	1.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/4/2023	18	228	2006.8	6.97E-05	0.00792	1.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/4/2023	19	224	1916.1	6.9E-05	0.00807	1.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/4/2023	20	241	2081.2	6.78E-05	0.00785	1.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/4/2023	21	216	1847.1	6.96E-05	0.00814	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/4/2023	22	210	1832.5	7.1E-05	0.00814	1.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/4/2023	23	210	1822.5	7.13E-05	0.00822	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/5/2023	0	210	1821.1	7.13E-05	0.00822	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/5/2023	1	210	1826.6	7.15E-05	0.00822	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/5/2023	2	218	1915.3	7.09E-05	0.00807	1.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/5/2023	3	218	1890.7	7.06E-05	0.00814	1.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/5/2023	4	210	1822.2	7.13E-05	0.00822	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/5/2023	5	210	1835.7	7.19E-05	0.00822	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/5/2023	6	210	1829.5	7.16E-05	0.00822	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/5/2023	7	210	1823.4	7.14E-05	0.00822	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/5/2023	8	210	1827	7.15E-05	0.00822	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/5/2023	9	210	1830.1	7.09E-05	0.00814	1.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/5/2023	10	210	1826.7	6.96E-05	0.008	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/5/2023	11	210	1839.8	6.88E-05	0.00785	1.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/5/2023	12	210	1837.2	6.93E-05	0.00792	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/5/2023	13	210	1827.8	6.96E-05	0.008	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/5/2023	14	210	1823	6.94E-05	0.008	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/5/2023	15	210	1827.7	6.96E-05	0.008	1.46E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	2/5/2023	16	210	1828.1	6.96E-05	0.008	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/5/2023	17	210	1840.1	6.94E-05	0.00792	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/5/2023	18	210	1824.8	6.88E-05	0.00792	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/5/2023	19	210	1823.7	6.88E-05	0.00792	1.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/5/2023	20	210	1826.4	6.89E-05	0.00792	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/5/2023	21	210	1826.3	6.89E-05	0.00792	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/5/2023	22	210	1814.3	6.91E-05	0.008	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/5/2023	23	210	1829.4	6.97E-05	0.008	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/6/2023	0	210	1837.1	7E-05	0.008	1.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/6/2023	1	210	1848.8	7.04E-05	0.008	1.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/6/2023	2	210	1864.9	7.03E-05	0.00792	1.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/6/2023	3	210	1863.2	6.96E-05	0.00785	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/6/2023	4	210	1845.9	6.9E-05	0.00785	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/6/2023	5	210	1836.7	6.93E-05	0.00792	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/6/2023	6	210	1863	7.03E-05	0.00792	1.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/6/2023	7	216	1921.8	6.92E-05	0.00778	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/6/2023	8	210	1850.1	6.98E-05	0.00792	1.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/6/2023	9	210	1850.1	6.98E-05	0.00792	1.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/6/2023	10	210	1842.6	6.89E-05	0.00785	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	2/6/2023	11	210	1839.9	0.000644	0.0735	0.000135
KY	H L Spurloc	6041	4	2/6/2023	12	210	1845.9	0.000646	0.0735	0.000136
KY	H L Spurloc	6041	4	2/6/2023	13	210	1846.5	0.000652	0.0742	0.000137
KY	H L Spurloc	6041	4	2/6/2023	14	210	1846.4	0.000652	0.0742	0.000137
KY	H L Spurloc	6041	4	2/6/2023	15	210	1848.8	0.000653	0.0742	0.000137
KY	H L Spurloc	6041	4	2/6/2023	16	210	1850.9	0.000654	0.0742	0.000137
KY	H L Spurloc	6041	4	2/6/2023	17	210	1861.9	0.000658	0.0742	0.000138
KY	H L Spurloc	6041	4	2/6/2023	18	210	1868.5	0.000666	0.0749	0.00014
KY	H L Spurloc	6041	4	2/6/2023	19	210	1893	0.000669	0.0742	0.00014
KY	H L Spurloc	6041	4	2/6/2023	20	210	1883.7	0.000666	0.0742	0.00014
KY	H L Spurloc	6041	4	2/6/2023	21	210	1879.9	0.000664	0.0742	0.000139
KY	H L Spurloc	6041	4	2/6/2023	22	210	1863	0.000652	0.0735	0.000137
KY	H L Spurloc	6041	4	2/6/2023	23	210	1838	0.000649	0.0742	0.000136
KY	H L Spurloc	6041	4	2/7/2023	0	210	1835.3	0.000648	0.0742	0.000136
KY	H L Spurloc	6041	4	2/7/2023	1	210	1823.4	0.00065	0.0749	0.000137
KY	H L Spurloc	6041	4	2/7/2023	2	210	1825.3	0.000651	0.0749	0.000137
KY	H L Spurloc	6041	4	2/7/2023	3	210	1823.1	0.00065	0.0749	0.000137
KY	H L Spurloc	6041	4	2/7/2023	4	210	1828.1	0.000652	0.0749	0.000137
KY	H L Spurloc	6041	4	2/7/2023	5	210	1838.5	0.000656	0.0749	0.000138
KY	H L Spurloc	6041	4	2/7/2023	6	219	1925	0.000652	0.0742	0.000143
KY	H L Spurloc	6041	4	2/7/2023	7	277	2391	0.000592	0.0686	0.000164
KY	H L Spurloc	6041	4	2/7/2023	8	214	1832.1	0.000641	0.0749	0.000137
KY	H L Spurloc	6041	4	2/7/2023	9	210	1827.4	0.000652	0.0749	0.000137
KY	H L Spurloc	6041	4	2/7/2023	10	210	1858.3	0.000663	0.0749	0.000139
KY	H L Spurloc	6041	4	2/7/2023	11	210	1871.1	0.000661	0.0742	0.000139
KY	H L Spurloc	6041	4	2/7/2023	12	211	1859.3	0.000654	0.0742	0.000138
KY	H L Spurloc	6041	4	2/7/2023	13	210	1857.6	0.000656	0.0742	0.000138
KY	H L Spurloc	6041	4	2/7/2023	14	210	1853.8	0.000655	0.0742	0.000138
KY	H L Spurloc	6041	4	2/7/2023	15	210	1859.4	0.000651	0.0735	0.000137
KY	H L Spurloc	6041	4	2/7/2023	16	210	1845.9	0.000646	0.0735	0.000136
KY	H L Spurloc	6041	4	2/7/2023	17	210	1845.3	0.000646	0.0735	0.000136
KY	H L Spurloc	6041	4	2/7/2023	18	210	1849.9	0.000647	0.0735	0.000136
KY	H L Spurloc	6041	4	2/7/2023	19	210	1854.9	0.000649	0.0735	0.000136

KY	H L Spurloc	6041	4	2/7/2023	20	210	1838.3	0.000656	0.0749	0.000138
KY	H L Spurloc	6041	4	2/7/2023	21	210	1861.2	0.000664	0.0749	0.000139
KY	H L Spurloc	6041	4	2/7/2023	22	210	1873.3	0.000668	0.0749	0.00014
KY	H L Spurloc	6041	4	2/7/2023	23	210	1889.7	0.000674	0.0749	0.000142
KY	H L Spurloc	6041	4	2/8/2023	0	210	1894.1	0.000669	0.0742	0.000141
KY	H L Spurloc	6041	4	2/8/2023	1	210	1887.4	0.000667	0.0742	0.00014
KY	H L Spurloc	6041	4	2/8/2023	2	210	1892.4	0.000662	0.0735	0.000139
KY	H L Spurloc	6041	4	2/8/2023	3	210	1898.7	0.000665	0.0735	0.00014
KY	H L Spurloc	6041	4	2/8/2023	4	210	1889.4	0.000661	0.0735	0.000139
KY	H L Spurloc	6041	4	2/8/2023	5	210	1898.6	0.000665	0.0735	0.00014
KY	H L Spurloc	6041	4	2/8/2023	6	217	1952.2	0.000656	0.0729	0.000142
KY	H L Spurloc	6041	4	2/8/2023	7	213	1924	0.000664	0.0735	0.000141
KY	H L Spurloc	6041	4	2/8/2023	8	231	2110.7	0.000649	0.071	0.00015
KY	H L Spurloc	6041	4	2/8/2023	9	250	2221.8	0.00062	0.0698	0.000155
KY	H L Spurloc	6041	4	2/8/2023	10	250	2237.3	0.000619	0.0692	0.000155
KY	H L Spurloc	6041	4	2/8/2023	11	250	2243.5	0.000616	0.0686	0.000154
KY	H L Spurloc	6041	4	2/8/2023	12	263	2374.9	0.000605	0.067	0.000159
KY	H L Spurloc	6041	4	2/8/2023	13	270	2424.1	0.000592	0.0659	0.00016
KY	H L Spurloc	6041	4	2/8/2023	14	270	2328.9	0.000587	0.0681	0.000159
KY	H L Spurloc	6041	4	2/8/2023	15	270	2271.1	0.000582	0.0692	0.000157
KY	H L Spurloc	6041	4	2/8/2023	16	270	2248.9	0.000581	0.0698	0.000157
KY	H L Spurloc	6041	4	2/8/2023	17	270	2238.1	0.000584	0.0704	0.000158
KY	H L Spurloc	6041	4	2/8/2023	18	273	2263.6	0.000584	0.0704	0.000159
KY	H L Spurloc	6041	4	2/8/2023	19	270	2224.7	0.000585	0.071	0.000158
KY	H L Spurloc	6041	4	2/8/2023	20	270	2236.3	0.000583	0.0704	0.000157
KY	H L Spurloc	6041	4	2/8/2023	21	270	2238.8	0.000584	0.0704	0.000158
KY	H L Spurloc	6041	4	2/8/2023	22	270	2235.1	0.000583	0.0704	0.000157
KY	H L Spurloc	6041	4	2/8/2023	23	270	2223.5	0.00058	0.0704	0.000157
KY	H L Spurloc	6041	4	2/9/2023	0	255	2087.7	0.000597	0.0729	0.000152
KY	H L Spurloc	6041	4	2/9/2023	1	214	1763.6	0.00064	0.0777	0.000137
KY	H L Spurloc	6041	4	2/9/2023	2	210	1768.4	0.000654	0.0777	0.000137
KY	H L Spurloc	6041	4	2/9/2023	3	210	1799.6	0.00066	0.077	0.000139
KY	H L Spurloc	6041	4	2/9/2023	4	210	1810	0.000664	0.077	0.000139
KY	H L Spurloc	6041	4	2/9/2023	5	212	1827.8	0.000664	0.077	0.000141
KY	H L Spurloc	6041	4	2/9/2023	6	225	1893.7	0.000642	0.0763	0.000144
KY	H L Spurloc	6041	4	2/9/2023	7	220	1852.7	0.000648	0.077	0.000143
KY	H L Spurloc	6041	4	2/9/2023	8	261	2219.2	0.000609	0.0716	0.000159
KY	H L Spurloc	6041	4	2/9/2023	9	300	2489.5	0.000569	0.0686	0.000171
KY	H L Spurloc	6041	4	2/9/2023	10	300	2472	0.000565	0.0686	0.00017
KY	H L Spurloc	6041	4	2/9/2023	11	300	2460.2	0.000567	0.0692	0.00017
KY	H L Spurloc	6041	4	2/9/2023	12	300	2531.9	0.00057	0.0675	0.000171
KY	H L Spurloc	6041	4	2/9/2023	13	300	2523	0.000568	0.0675	0.00017
KY	H L Spurloc	6041	4	2/9/2023	14	300	2459.8	0.000562	0.0686	0.000169
KY	H L Spurloc	6041	4	2/9/2023	15	300	2452.2	0.000561	0.0686	0.000168
KY	H L Spurloc	6041	4	2/9/2023	16	251	2017.3	0.000591	0.0735	0.000148
KY	H L Spurloc	6041	4	2/9/2023	17	210	1755.7	0.000644	0.077	0.000135
KY	H L Spurloc	6041	4	2/9/2023	18	210	1751.4	0.000648	0.0777	0.000136
KY	H L Spurloc	6041	4	2/9/2023	19	210	1760.2	0.000657	0.0784	0.000138
KY	H L Spurloc	6041	4	2/9/2023	20	210	1820.3	0.000661	0.0763	0.000139
KY	H L Spurloc	6041	4	2/9/2023	21	210	1783.7	0.000654	0.077	0.000137
KY	H L Spurloc	6041	4	2/9/2023	22	210	1781.4	0.000653	0.077	0.000137
KY	H L Spurloc	6041	4	2/9/2023	23	210	1770.8	0.000655	0.0777	0.000138

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	210	1791.1	0.000657	0.077	0.000138
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	210	1796.9	0.000659	0.077	0.000138
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	210	1792	0.000657	0.077	0.000138
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	210	1794.5	0.000658	0.077	0.000138
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	210	1806.6	0.000662	0.077	0.000139
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	210	1818.1	0.000661	0.0763	0.000139
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	210	1815.8	0.00066	0.0763	0.000139
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	210	1807	0.000657	0.0763	0.000138
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	210	1802.8	0.000655	0.0763	0.000138
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	210	1804.6	0.000656	0.0763	0.000138
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	210	1812.8	0.000659	0.0763	0.000138
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	210	1811.8	0.000658	0.0763	0.000138
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	210	1819.1	0.000661	0.0763	0.000139
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	210	1813.5	0.000665	0.077	0.00014
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	210	1837.8	0.000668	0.0763	0.00014
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	210	1836.7	0.000667	0.0763	0.00014
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	210	1836.8	0.000667	0.0763	0.00014
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	210	1854.8	0.000668	0.0756	0.00014
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	210	1845.9	0.000665	0.0756	0.00014
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	210	1861.1	0.000664	0.0749	0.000139
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	210	1841.4	0.000663	0.0756	0.000139
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	210	1844.5	0.000664	0.0756	0.000139
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	210	1847.6	0.000665	0.0756	0.00014
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	210	1840	0.000662	0.0756	0.000139
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	153	1286.6	0.000815	0.0969	0.000125
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	25	186.875	0.004615	0.142	2.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	0	25.5			
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	0	119.1		0.0241	2.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	0	145.8		0.0241	3.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	0	185.8		0.0241	4.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	0	176.126		0.0241	4.24E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	0	252.4		0.0241	6.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	0	266.4		0.0241	6.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	0	274.7		0.0241	6.62E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	0	271.7		0.0241	6.55E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	0	269.3		0.0241	6.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	0	266.7		0.0241	6.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	0	267.6		0.0241	6.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	0	242.8		0.0241	5.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	0	217.8		0.0241	5.25E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	0	253.5		0.0241	6.11E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	0	280.4		0.0241	6.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	11	380	0.001385	0.0401	1.52E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	26	426.3	0.000598	0.0365	1.56E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	33	440.5	0.000473	0.0354	1.56E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	36	439.5	0.000432	0.0354	1.56E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	36	429.6	0.000436	0.0365	1.57E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	50	532.6	0.000306	0.0287	1.53E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	81	882.3	0.000202	0.0185	1.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	93	1004.2	0.000197	0.0182	1.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	115	1207.9	0.000162	0.0154	1.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	131	1395.1	0.000141	0.0132	1.84E-05

KY	H L Spurloc	6041	4 #####	8	150	1562.2	0.000122	0.0117	1.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	9	164	1691.9	0.000115	0.0111	1.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	10	190	1845.6	0.000105	0.0108	1.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	11	190	1824.6	0.000105	0.0109	1.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	12	190	1701.8	0.0001	0.0112	1.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	13	192	1769	9.95E-05	0.0108	1.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	14	227	2062.1	9.27E-05	0.0102	2.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	15	269	2213.3	8.47E-05	0.0103	2.28E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	16	244	1975.2	8.66E-05	0.0107	2.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	17	221	1863.6	9.19E-05	0.0109	2.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	18	216	1828.6	9.14E-05	0.0108	1.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	19	210	1793.6	9.31E-05	0.0109	1.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	20	210	1799.7	9.34E-05	0.0109	1.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	21	210	1807.1	9.38E-05	0.0109	1.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	22	210	1808.7	9.39E-05	0.0109	1.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	23	210	1803.2	9.45E-05	0.011	1.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	0	210	1768.7	9.6E-05	0.0114	2.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	1	210	1785.1	9.52E-05	0.0112	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	2	210	1775.8	9.47E-05	0.0112	1.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	3	210	1785.4	9.52E-05	0.0112	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	4	210	1782.7	9.68E-05	0.0114	2.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	5	210	1803.7	9.79E-05	0.0114	2.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	6	226	1966.3	9.48E-05	0.0109	2.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	7	224	1888.5	9.27E-05	0.011	2.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	8	210	1796.7	9.75E-05	0.0114	2.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	9	210	1802.3	9.87E-05	0.0115	2.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	10	210	1832.6	9.6E-05	0.011	2.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	11	210	1796.7	9.41E-05	0.011	1.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	12	210	1849.1	9.6E-05	0.0109	2.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	13	210	1813.2	9.58E-05	0.0111	2.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	14	210	1819.6	9.62E-05	0.0111	2.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	15	210	1842.3	9.65E-05	0.011	2.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	16	210	1848.2	9.59E-05	0.0109	2.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	17	211	1847.2	9.54E-05	0.0109	2.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	18	247	2151.5	9.06E-05	0.0104	2.24E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	19	269	2261.7	8.58E-05	0.0102	2.31E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	20	263	2208.2	8.65E-05	0.0103	2.27E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	21	266	2246.4	8.7E-05	0.0103	2.31E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	22	200	1625.3	9.91E-05	0.0122	1.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	23	170	1476.2	0.000109	0.0125	1.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 3/1/2023	0	170	1489.8	0.000109	0.0124	1.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 3/1/2023	1	170	1485.5	0.000108	0.0124	1.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 3/1/2023	2	170	1500.5	0.000109	0.0123	1.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 3/1/2023	3	181	1652.5	0.000105	0.0115	1.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 3/1/2023	4	206	1808.6	9.48E-05	0.0108	1.95E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 3/1/2023	5	209	1800.5	9.48E-05	0.011	1.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 3/1/2023	6	237	2074.3	9.19E-05	0.0105	2.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 3/1/2023	7	215	1846.9	9.36E-05	0.0109	2.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 3/1/2023	8	210	1839.8	9.46E-05	0.0108	1.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 3/1/2023	9	210	1843.7	9.39E-05	0.0107	1.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 3/1/2023	10	210	1826.9	9.31E-05	0.0107	1.95E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 3/1/2023	11	210	1834.4	9.35E-05	0.0107	1.96E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	3/1/2023	12	210	1840.6	9.38E-05	0.0107	1.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/1/2023	13	210	1802.7	9.36E-05	0.0109	1.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/1/2023	14	210	1775.2	9.47E-05	0.0112	1.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/1/2023	15	210	1783.4	9.51E-05	0.0112	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/1/2023	16	210	1815.4	9.51E-05	0.011	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/1/2023	17	210	1796.9	9.5E-05	0.0111	1.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/1/2023	18	218	1852.8	9.35E-05	0.011	2.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/1/2023	19	210	1785.5	9.44E-05	0.0111	1.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/1/2023	20	210	1776	9.47E-05	0.0112	1.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/1/2023	21	212	1807.9	9.47E-05	0.0111	2.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/1/2023	22	210	1782.3	9.51E-05	0.0112	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/1/2023	23	210	1789.5	9.54E-05	0.0112	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/2/2023	0	210	1789.3	9.71E-05	0.0114	2.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/2/2023	1	210	1780	9.66E-05	0.0114	2.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/2/2023	2	210	1790.3	9.55E-05	0.0112	2.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/2/2023	3	210	1795.2	9.57E-05	0.0112	2.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/2/2023	4	210	1809.9	9.57E-05	0.0111	2.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/2/2023	5	210	1801.4	9.52E-05	0.0111	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/2/2023	6	210	1813.5	9.5E-05	0.011	1.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/2/2023	7	210	1814.5	9.5E-05	0.011	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/2/2023	8	227	1975.5	9.31E-05	0.0107	2.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/2/2023	9	251	2118.9	8.86E-05	0.0105	2.22E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/2/2023	10	236	2005.4	9.09E-05	0.0107	2.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/2/2023	11	229	1936.7	9.13E-05	0.0108	2.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/2/2023	12	236	2040.7	9.17E-05	0.0106	2.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/2/2023	13	218	1837	9.27E-05	0.011	2.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/2/2023	14	210	1798.3	9.42E-05	0.011	1.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/2/2023	15	210	1809.2	9.48E-05	0.011	1.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/2/2023	16	210	1808.2	9.47E-05	0.011	1.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/2/2023	17	210	1810.4	9.48E-05	0.011	1.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/2/2023	18	222	1908.4	9.28E-05	0.0108	2.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/2/2023	19	212	1817.1	9.43E-05	0.011	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/2/2023	20	210	1789.1	9.46E-05	0.0111	1.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/2/2023	21	210	1808.6	9.56E-05	0.0111	2.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/2/2023	22	211	1834.5	9.56E-05	0.011	2.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/2/2023	23	210	1833.5	9.43E-05	0.0108	1.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/3/2023	0	210	1813.3	9.41E-05	0.0109	1.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/3/2023	1	210	1818	9.44E-05	0.0109	1.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/3/2023	2	210	1803.6	9.45E-05	0.011	1.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/3/2023	3	210	1804.1	9.45E-05	0.011	1.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/3/2023	4	210	1793.7	9.48E-05	0.0111	1.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/3/2023	5	211	1843.5	9.52E-05	0.0109	2.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/3/2023	6	211	1812.5	9.45E-05	0.011	1.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/3/2023	7	234	2025.4	9.26E-05	0.0107	2.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/3/2023	8	215	1828.7	9.36E-05	0.011	2.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/3/2023	9	210	1802.1	9.44E-05	0.011	1.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/3/2023	10	225	1933.9	9.28E-05	0.0108	2.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/3/2023	11	249	2129.6	8.98E-05	0.0105	2.24E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/3/2023	12	255	2123.6	8.83E-05	0.0106	2.25E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/3/2023	13	227	1851.4	8.97E-05	0.011	2.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/3/2023	14	210	1768.1	9.35E-05	0.0111	1.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/3/2023	15	217	1828.2	9.35E-05	0.0111	2.03E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	3/3/2023	16	213	1779.9	9.36E-05	0.0112	1.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/3/2023	17	226	1911.4	9.22E-05	0.0109	2.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/3/2023	18	234	1905.7	8.96E-05	0.011	2.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/3/2023	19	238	1986.1	9.01E-05	0.0108	2.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/3/2023	20	215	1791.9	9.25E-05	0.0111	1.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/3/2023	21	213	1795	9.35E-05	0.0111	1.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/3/2023	22	210	1776.5	9.39E-05	0.0111	1.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/3/2023	23	219	1852.1	9.3E-05	0.011	2.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/4/2023	0	213	1799.4	9.38E-05	0.0111	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/4/2023	1	209	1791.2	9.51E-05	0.0111	1.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/4/2023	2	209	1793.2	9.52E-05	0.0111	1.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/4/2023	3	210	1798.1	9.5E-05	0.0111	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/4/2023	4	209	1804.5	9.5E-05	0.011	1.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/4/2023	5	210	1811.1	9.49E-05	0.011	1.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/4/2023	6	236	2052.3	9.22E-05	0.0106	2.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/4/2023	7	217	1832.3	9.2E-05	0.0109	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/4/2023	8	233	2008.7	9.14E-05	0.0106	2.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/4/2023	9	215	1815.4	9.29E-05	0.011	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/4/2023	10	209	1804.7	9.41E-05	0.0109	1.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/4/2023	11	209	1806.9	9.42E-05	0.0109	1.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/4/2023	12	209	1795.7	9.45E-05	0.011	1.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/4/2023	13	209	1794.1	9.44E-05	0.011	1.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/4/2023	14	209	1794.8	9.45E-05	0.011	1.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/4/2023	15	209	1809.7	9.44E-05	0.0109	1.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/4/2023	16	209	1812	9.45E-05	0.0109	1.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/4/2023	17	209	1809.9	9.44E-05	0.0109	1.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/4/2023	18	223	1931.9	9.27E-05	0.0107	2.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/4/2023	19	210	1805	9.45E-05	0.011	1.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/4/2023	20	209	1798.1	9.46E-05	0.011	1.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/4/2023	21	223	1932.6	9.27E-05	0.0107	2.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/4/2023	22	212	1823.4	9.38E-05	0.0109	1.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/4/2023	23	209	1808.5	9.43E-05	0.0109	1.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/5/2023	0	209	1811	9.44E-05	0.0109	1.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/5/2023	1	209	1809.7	9.44E-05	0.0109	1.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/5/2023	2	209	1811.2	9.45E-05	0.0109	1.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/5/2023	3	209	1810.4	9.44E-05	0.0109	1.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/5/2023	4	209	1814.5	9.46E-05	0.0109	1.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/5/2023	5	209	1812.2	9.54E-05	0.011	1.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/5/2023	6	212	1846.1	9.58E-05	0.011	2.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/5/2023	7	177	1521.8	0.000107	0.0124	1.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/5/2023	8	173	1587.2	0.000108	0.0118	1.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/5/2023	9	175	1581.2	0.000107	0.0118	1.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/5/2023	10	175	1591.9	0.000106	0.0117	1.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/5/2023	11	175	1583.5	0.000106	0.0117	1.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/5/2023	12	175	1583	0.000106	0.0117	1.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/5/2023	13	175	1558.8	0.000105	0.0118	1.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/5/2023	14	175	1570.3	0.000105	0.0117	1.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/5/2023	15	175	1586.2	0.000105	0.0116	1.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/5/2023	16	221	1993.5	9.38E-05	0.0104	2.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/5/2023	17	214	1862.2	9.4E-05	0.0108	2.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/5/2023	18	212	1869.9	9.44E-05	0.0107	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/5/2023	19	210	1828	9.58E-05	0.011	2.01E-05



KY	H L Spurloc	6041	4	3/5/2023	20	210	1873.1	9.9E-05	0.0111	2.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/5/2023	21	210	1905.7	9.98E-05	0.011	2.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/5/2023	22	210	1892.4	9.64E-05	0.0107	2.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/5/2023	23	210	1873	9.54E-05	0.0107	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/6/2023	0	210	1864.2	9.59E-05	0.0108	2.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/6/2023	1	210	1860.7	9.57E-05	0.0108	2.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/6/2023	2	210	1868.7	9.52E-05	0.0107	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/6/2023	3	210	1828.9	9.58E-05	0.011	2.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/6/2023	4	212	1866.1	9.68E-05	0.011	2.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/6/2023	5	230	2100.6	9.5E-05	0.0104	2.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/6/2023	6	282	2470.6	8.65E-05	0.00987	2.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/6/2023	7	273	2379.2	8.67E-05	0.00995	2.37E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/6/2023	8	211	1855.1	9.5E-05	0.0108	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/6/2023	9	210	1863.2			
KY	H L Spurloc	6041	4	3/6/2023	10	220	1962.6			
KY	H L Spurloc	6041	4	3/6/2023	11	210	1861.9			
KY	H L Spurloc	6041	4	3/6/2023	12	210	1849.1	0.000556	0.0632	0.000117
KY	H L Spurloc	6041	4	3/6/2023	13	210	1838.7	0.000553	0.0632	0.000116
KY	H L Spurloc	6041	4	3/6/2023	14	210	1858.6	0.00055	0.0621	0.000115
KY	H L Spurloc	6041	4	3/6/2023	15	210	1791	0.000543	0.0637	0.000114
KY	H L Spurloc	6041	4	3/6/2023	16	210	1800.5	0.000551	0.0643	0.000116
KY	H L Spurloc	6041	4	3/6/2023	17	210	1807.1	0.000558	0.0649	0.000117
KY	H L Spurloc	6041	4	3/6/2023	18	210	1819.3	0.000562	0.0649	0.000118
KY	H L Spurloc	6041	4	3/6/2023	19	210	1819.6	0.000562	0.0649	0.000118
KY	H L Spurloc	6041	4	3/6/2023	20	211	1829.9	0.000563	0.0649	0.000119
KY	H L Spurloc	6041	4	3/6/2023	21	211	1847.3	0.000568	0.0649	0.00012
KY	H L Spurloc	6041	4	3/6/2023	22	210	1844.7	0.00057	0.0649	0.00012
KY	H L Spurloc	6041	4	3/6/2023	23	210	1841.4	0.000569	0.0649	0.00012
KY	H L Spurloc	6041	4	3/7/2023	0	210	1835.4	0.000567	0.0649	0.000119
KY	H L Spurloc	6041	4	3/7/2023	1	210	1840.3	0.000569	0.0649	0.000119
KY	H L Spurloc	6041	4	3/7/2023	2	210	1844.2	0.00057	0.0649	0.00012
KY	H L Spurloc	6041	4	3/7/2023	3	210	1848.5	0.000571	0.0649	0.00012
KY	H L Spurloc	6041	4	3/7/2023	4	210	1825.1	0.000569	0.0655	0.00012
KY	H L Spurloc	6041	4	3/7/2023	5	237	2134.5	0.000549	0.061	0.00013
KY	H L Spurloc	6041	4	3/7/2023	6	300	2559.3	0.000495	0.058	0.000148
KY	H L Spurloc	6041	4	3/7/2023	7	300	2553.5	0.00084	0.0987	0.000252
KY	H L Spurloc	6041	4	3/7/2023	8	300	2546.4	0.000838	0.0987	0.000251
KY	H L Spurloc	6041	4	3/7/2023	9	300	2574	0.00076	0.0886	0.000228
KY	H L Spurloc	6041	4	3/7/2023	10	300	2595.1	0.000715	0.0827	0.000215
KY	H L Spurloc	6041	4	3/7/2023	11	300	2653.2	0.000773	0.0874	0.000232
KY	H L Spurloc	6041	4	3/7/2023	12	300	2619.4	0.000882	0.101	0.000265
KY	H L Spurloc	6041	4	3/7/2023	13	299	2608.6	0.00089	0.102	0.000266
KY	H L Spurloc	6041	4	3/7/2023	14	300	2612.5	0.000861	0.0989	0.000258
KY	H L Spurloc	6041	4	3/7/2023	15	299	2573.6	0.000858	0.0997	0.000257
KY	H L Spurloc	6041	4	3/7/2023	16	299	2565.6	0.000703	0.0819	0.00021
KY	H L Spurloc	6041	4	3/7/2023	17	300	2569.5	0.000689	0.0805	0.000207
KY	H L Spurloc	6041	4	3/7/2023	18	276	2361.5	0.00043	0.0502	0.000119
KY	H L Spurloc	6041	4	3/7/2023	19	189	1695.4	0.000219	0.0244	4.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/7/2023	20	195	1808.2	0.000212	0.0229	4.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/7/2023	21	210	1871.3	0.000204	0.0229	4.29E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/7/2023	22	210	1855.5	0.000206	0.0233	4.32E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/7/2023	23	210	1856.6	0.000206	0.0233	4.33E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	3/8/2023	0	210	1869.8	0.000206	0.0231	4.32E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/8/2023	1	210	1841.7	0.000209	0.0238	4.38E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/8/2023	2	210	1840.2	0.000206	0.0235	4.32E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/8/2023	3	210	1851.7	0.000207	0.0235	4.35E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/8/2023	4	210	1833.8	0.000208	0.0238	4.36E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/8/2023	5	210	1838.5	0.000208	0.0238	4.38E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/8/2023	6	210	1836.7	0.000206	0.0235	4.32E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/8/2023	7	210	1843.3	0.000205	0.0233	4.29E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/8/2023	8	229	2035	0.000195	0.0219	4.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/8/2023	9	298	2628.5	0.000174	0.0197	5.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/8/2023	10	300	2479.6	0.000172	0.0208	5.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/8/2023	11	300	2493.3	0.000177	0.0213	5.31E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/8/2023	12	300	2483.4	0.000186	0.0225	5.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/8/2023	13	300	2476.3	0.000234	0.0284	7.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/8/2023	14	300	2484.1	0.000234	0.0282	7.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/8/2023	15	300	2478	0.000125	0.0151	3.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/8/2023	16	300	2495.1	0.000124	0.0149	3.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/8/2023	17	289	2341.1	6.36E-05	0.00785	1.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/8/2023	18	223	1793.6	5.86E-05	0.00728	1.31E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/8/2023	19	210	1721.9	6.03E-05	0.00735	1.27E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/8/2023	20	212	1761.6	6.11E-05	0.00735	1.29E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/8/2023	21	210	1747.1	6.17E-05	0.00742	1.3E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/8/2023	22	210	1740.9	6.15E-05	0.00742	1.29E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/8/2023	23	210	1727.4	6.16E-05	0.00749	1.29E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/9/2023	0	210	1749.2	6.18E-05	0.00742	1.3E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/9/2023	1	210	1746.5	6.17E-05	0.00742	1.3E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/9/2023	2	210	1763	6.17E-05	0.00735	1.3E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/9/2023	3	210	1764.5	6.18E-05	0.00735	1.3E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/9/2023	4	210	1758.9	6.16E-05	0.00735	1.29E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/9/2023	5	210	1771.4	6.14E-05	0.00728	1.29E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/9/2023	6	246	2107.5	5.81E-05	0.00678	1.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/9/2023	7	300	2479.4	5.33E-05	0.00645	1.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/9/2023	8	300	2466.1	4.98E-05	0.00606	1.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/9/2023	9	300	2453.7			
KY	H L Spurloc	6041	4	3/9/2023	10	299	2463.3	5.66E-05	0.00687	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/9/2023	11	300	2519.2	5.78E-05	0.00688	1.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/9/2023	12	300	2478.9	5.73E-05	0.00693	1.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/9/2023	13	300	2451.8	7.72E-05	0.00945	2.32E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/9/2023	14	300	2473.1	7.79E-05	0.00945	2.34E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/9/2023	15	300	2497	7.81E-05	0.00938	2.34E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	3/9/2023	16	284	2301.9	1.67E-05	0.00206	4.74E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	3/9/2023	17	213	1709.9	1.89E-05	0.00235	4.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	3/9/2023	18	216	1754.5	1.89E-05	0.00233	4.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	3/9/2023	19	210	1720.2	1.93E-05	0.00235	4.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	3/9/2023	20	210	1739.2	1.93E-05	0.00233	4.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	3/9/2023	21	210	1739.1	1.93E-05	0.00233	4.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	3/9/2023	22	216	1815.3	1.92E-05	0.00229	4.16E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	3/9/2023	23	236	1975.7	1.85E-05	0.00221	4.37E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	216	1790.3	1.91E-05	0.00231	4.14E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	210	1745.4	1.92E-05	0.00231	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	210	1756.5	1.95E-05	0.00233	4.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	210	1745	1.97E-05	0.00237	4.14E-06

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	210	1736.7	1.98E-05	0.0024	4.17E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	210	1741.3	1.99E-05	0.0024	4.18E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	210	1753.5	2E-05	0.0024	4.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	210	1760.4	2.01E-05	0.0024	4.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	210	1756	1.98E-05	0.00237	4.16E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	195	1642.3	2.08E-05	0.00247	4.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	192	1600.3	2.1E-05	0.00252	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	192	1610.2	2.09E-05	0.00249	4.01E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	192	1629.2	2.1E-05	0.00247	4.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	192	1604.9	2.11E-05	0.00252	4.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	192	1616.5	2.1E-05	0.00249	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	192	1630	2.1E-05	0.00247	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	192	1645.1	2.09E-05	0.00244	4.01E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	192	1662.3	2.1E-05	0.00242	4.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	200	1739.6	2.04E-05	0.00235	4.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	208	1758.5	2E-05	0.00237	4.17E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	207	1773.7	2.01E-05	0.00235	4.17E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	207	1782.2	2.02E-05	0.00235	4.19E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	209	1773.5	1.98E-05	0.00233	4.13E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	208	1755.5	1.98E-05	0.00235	4.13E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	208	1763.4	1.98E-05	0.00233	4.11E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	208	1746.5	1.97E-05	0.00235	4.1E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	208	1730.2	1.97E-05	0.00237	4.1E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	208	1727.6	1.97E-05	0.00237	4.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	208	1732.4	1.97E-05	0.00237	4.11E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	208	1730.4	2E-05	0.0024	4.15E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	208	1768.7	2.02E-05	0.00237	4.19E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	208	1785.2	2.03E-05	0.00237	4.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	208	1786.5	2.04E-05	0.00237	4.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	208	1792.9	2.03E-05	0.00235	4.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	209	1761.2	1.98E-05	0.00235	4.14E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	208	1761.8	1.97E-05	0.00233	4.11E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	208	1755.6	1.97E-05	0.00233	4.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	207	1752.2	1.97E-05	0.00233	4.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	208	1752.9	1.96E-05	0.00233	4.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	208	1763.2	1.92E-05	0.00227	4E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	208	1791.4	1.91E-05	0.00222	3.98E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	207	1770.3	1.94E-05	0.00227	4.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	207	1767	1.94E-05	0.00227	4.01E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	207	1775.7	1.92E-05	0.00224	3.98E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	208	1763.7	1.94E-05	0.00229	4.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	208	1759.7	1.97E-05	0.00233	4.1E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	208	1722.7	1.96E-05	0.00237	4.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	208	1732.7	1.97E-05	0.00237	4.11E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	208	1756.4	1.97E-05	0.00233	4.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	208	1740.2	1.95E-05	0.00233	4.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	208	1731	1.94E-05	0.00233	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	208	1731.5	1.94E-05	0.00233	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	208	1733.5	1.94E-05	0.00233	4.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	208	1730.5	1.94E-05	0.00233	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	208	1727.2	1.93E-05	0.00233	4.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	208	1727.4	1.94E-05	0.00233	4.02E-06

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	208	1727.2	1.93E-05	0.00233	4.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	209	1726	1.92E-05	0.00233	4.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	207	1706.5	1.94E-05	0.00235	4.01E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	207	1718.5	1.93E-05	0.00233	4E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	208	1740.4	1.93E-05	0.00231	4.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	208	1753.6	1.95E-05	0.00231	4.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	212	1765	1.92E-05	0.00231	4.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	208	1730.7	1.94E-05	0.00233	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	208	1716.1	1.94E-05	0.00235	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	208	1715.5	2E-05	0.00242	4.15E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	208	1705.5	1.97E-05	0.0024	4.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	208	1712.2	1.98E-05	0.0024	4.11E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	208	1734.9	1.98E-05	0.00237	4.11E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	208	1737.1	1.98E-05	0.00237	4.12E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	208	1737.9	1.98E-05	0.00237	4.12E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	208	1724.2	1.99E-05	0.0024	4.14E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	208	1724.5	1.99E-05	0.0024	4.14E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	208	1725.2	1.99E-05	0.0024	4.14E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	208	1731.1	2E-05	0.0024	4.15E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	208	1749.2	2.02E-05	0.0024	4.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	208	1751.4	2.04E-05	0.00242	4.24E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	208	1765.3	2.05E-05	0.00242	4.27E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	208	1761.6	2.05E-05	0.00242	4.26E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	208	1781.9	2.07E-05	0.00242	4.31E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	209	1801.1	2.04E-05	0.00237	4.27E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	209	1873.2	2.03E-05	0.00227	4.25E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	208	1719.6	1.98E-05	0.0024	4.13E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	208	1745.9	1.99E-05	0.00237	4.14E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	208	1760.3	2.01E-05	0.00237	4.17E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	208	1762.9	1.97E-05	0.00233	4.11E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	208	1770.7	1.95E-05	0.00229	4.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	208	1773.2	1.97E-05	0.00231	4.1E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	208	1766.6	1.96E-05	0.00231	4.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	208	1767.9	1.96E-05	0.00231	4.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	208	1750.1	1.96E-05	0.00233	4.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	208	1730	1.95E-05	0.00235	4.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	208	1730.1	1.95E-05	0.00235	4.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	208	1748.2	1.96E-05	0.00233	4.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	208	1740.5	1.95E-05	0.00233	4.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	208	1762.2	1.92E-05	0.00227	4E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	208	1749	1.96E-05	0.00233	4.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	208	1745	1.97E-05	0.00235	4.1E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	208	1743.3	1.97E-05	0.00235	4.1E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	208	1743.8	1.97E-05	0.00235	4.1E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	208	1733	1.96E-05	0.00235	4.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	208	1733.5	1.91E-05	0.00229	3.97E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	208	1734.6	1.91E-05	0.00229	3.97E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	208	1744.2	1.9E-05	0.00227	3.96E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	208	1746.8	1.92E-05	0.00229	4E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	208	1747.7	1.94E-05	0.00231	4.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	209	1756.1	1.92E-05	0.00229	4.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	210	1763.7	1.91E-05	0.00227	4E-06

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	210	1764.2	1.91E-05	0.00227	4E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	210	1764.1	1.91E-05	0.00227	4E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	210	1766.1	1.91E-05	0.00227	4.01E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	210	1769.2	1.91E-05	0.00227	4.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	210	1769.3	1.91E-05	0.00227	4.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	210	1770	1.91E-05	0.00227	4.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	210	1769.1	1.91E-05	0.00227	4.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	210	1765.5	1.91E-05	0.00227	4.01E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	210	1765.1	1.91E-05	0.00227	4.01E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	210	1763.9	1.91E-05	0.00227	4E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	210	1759.9	1.9E-05	0.00227	4E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	210	1761.1	1.9E-05	0.00227	4E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	210	1768.3	1.91E-05	0.00227	4.01E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	210	1775.9	1.92E-05	0.00227	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	210	1777.5	1.92E-05	0.00227	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	210	1762.7	1.92E-05	0.00229	4.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	210	1770.3	1.93E-05	0.00229	4.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	210	1766	1.94E-05	0.00231	4.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	210	1785	1.95E-05	0.00229	4.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	210	1774.2	1.93E-05	0.00229	4.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	220	1834.4	1.93E-05	0.00231	4.24E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	230	1906.7	1.88E-05	0.00227	4.33E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	230	1947.1	1.88E-05	0.00222	4.32E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	230	1910.4	1.86E-05	0.00224	4.28E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	230	1889.1	1.86E-05	0.00227	4.29E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	230	1894.9	8.07E-05	0.00979	1.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	230	1882.3	8.01E-05	0.00979	1.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	230	1902.7	8.02E-05	0.0097	1.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	230	1908	8.05E-05	0.0097	1.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	230	1916.2	8.08E-05	0.0097	1.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	230	1898.5	8.08E-05	0.00979	1.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	230	1903.9	8.1E-05	0.00979	1.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	230	1903.1	8.1E-05	0.00979	1.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	230	1891.4	8.12E-05	0.00988	1.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	230	1904.9	8.11E-05	0.00979	1.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	230	1890.7	8.12E-05	0.00988	1.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	230	1904.2	8.11E-05	0.00979	1.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	230	1900.6	8.09E-05	0.00979	1.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	230	1903.9	8.1E-05	0.00979	1.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	230	1899	8.08E-05	0.00979	1.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	230	1903.2	8.1E-05	0.00979	1.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	230	1904.7	8.11E-05	0.00979	1.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	230	1889.1	8.11E-05	0.00988	1.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	230	1890.8	8.12E-05	0.00988	1.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	230	1891.3	8.12E-05	0.00988	1.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	230	1904.5	8.11E-05	0.00979	1.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	239	2002.5	7.98E-05	0.00953	1.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	260	2140	7.7E-05	0.00936	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	280	2300.9	7.44E-05	0.00905	2.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	296	2423.5	7.23E-05	0.00883	2.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	260	2067.2	7.51E-05	0.00945	1.95E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	239	1912.1	7.9E-05	0.00988	1.89E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	249	2028.9	7.84E-05	0.00962	1.95E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	259	2141.9	7.74E-05	0.00936	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	277	2288.6	7.48E-05	0.00905	2.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	270	2190.7	7.46E-05	0.0092	2.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	268	2190.8	7.52E-05	0.0092	2.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	263	2151.8	7.59E-05	0.00928	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	259	2115.6	7.65E-05	0.00936	1.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	250	2047.9	7.81E-05	0.00953	1.95E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	250	2069.5	7.82E-05	0.00945	1.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2070.7	7.8E-05	0.00945	1.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	250	2055.5	7.84E-05	0.00953	1.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	250	2043	7.86E-05	0.00962	1.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	250	2058.7	7.92E-05	0.00962	1.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	263	2194.6	7.81E-05	0.00936	2.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	290	2406.2	7.58E-05	0.00913	2.2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	288	2359.1	7.48E-05	0.00913	2.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	276	2246.2	7.49E-05	0.0092	2.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	272	2216.6	7.56E-05	0.00928	2.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	261	2185.5	7.7E-05	0.0092	2.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	261	2143.2	7.69E-05	0.00936	2.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	251	2072	7.8E-05	0.00945	1.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	265	2213.4	7.68E-05	0.0092	2.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	253	2088.9	7.8E-05	0.00945	1.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	250	2080.3	7.86E-05	0.00945	1.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	250	2079.9	7.86E-05	0.00945	1.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	255	2151	7.83E-05	0.00928	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	251	2101	7.77E-05	0.00928	1.95E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	286	2422.2	7.48E-05	0.00883	2.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	269	2259.3	7.53E-05	0.00897	2.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	264	2213.3	7.59E-05	0.00905	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	263	2186	7.59E-05	0.00913	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	262	2197.8	7.59E-05	0.00905	1.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	252	2082.1	7.73E-05	0.00936	1.95E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	248	2039.1	7.84E-05	0.00953	1.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	248	2050	7.81E-05	0.00945	1.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	250	2090	7.76E-05	0.00928	1.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	250	2090.1	7.76E-05	0.00928	1.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	250	2096.5	7.78E-05	0.00928	1.95E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	279	2318.7	7.45E-05	0.00897	2.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	291	2409	7.31E-05	0.00883	2.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	261	2155.1	7.6E-05	0.0092	1.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	251	2094.5	7.74E-05	0.00928	1.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	250	2089.8	7.76E-05	0.00928	1.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	250	2094.1	7.77E-05	0.00928	1.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	251	2095.7	7.75E-05	0.00928	1.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	250	2084.1	7.74E-05	0.00928	1.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	250	2087.4	7.68E-05	0.0092	1.92E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	250	2110.7	7.71E-05	0.00913	1.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	250	2095.7	7.71E-05	0.0092	1.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	251	2130.3	7.75E-05	0.00913	1.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	263	2263.6	7.66E-05	0.0089	2.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	292	2548.7	7.34E-05	0.00841	2.14E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	283	2421.3	7.32E-05	0.00855	2.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	294	2497.8	7.26E-05	0.00855	2.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	288	2436.4	7.29E-05	0.00862	2.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	263	2182.5	7.51E-05	0.00905	1.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	258	2145.5	7.59E-05	0.00913	1.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2100.2	7.7E-05	0.0092	1.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	261	2202.8	7.64E-05	0.00905	1.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	261	2188.2	7.65E-05	0.00913	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	284	2394.7	7.27E-05	0.00862	2.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	279	2340.8	7.28E-05	0.00868	2.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	298	2547.8	7.25E-05	0.00848	2.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	280	2329.7	7.29E-05	0.00876	2.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	254	2108.1	7.58E-05	0.00913	1.92E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	257	2161.4	7.61E-05	0.00905	1.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	257	2169.3	7.64E-05	0.00905	1.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	250	2091.1	7.7E-05	0.0092	1.92E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	250	2119	7.74E-05	0.00913	1.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	250	2102.3	7.74E-05	0.0092	1.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	250	2117	7.73E-05	0.00913	1.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	250	2113.9	7.72E-05	0.00913	1.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	250	2126.8	7.7E-05	0.00905	1.92E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	256	2167.8	7.6E-05	0.00897	1.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	281	2413.5	7.46E-05	0.00868	2.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	288	2417	7.35E-05	0.00876	2.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	299	2546.5	7.28E-05	0.00855	2.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	286	2405.5	7.3E-05	0.00868	2.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	295	2544.8	7.32E-05	0.00848	2.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	288	2462.6	7.37E-05	0.00862	2.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	295	2535.8	7.29E-05	0.00848	2.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	264	2206.4	7.44E-05	0.0089	1.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	274	2345.2	7.43E-05	0.00868	2.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	289	2432.5	7.31E-05	0.00868	2.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	253	2119.5	7.65E-05	0.00913	1.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	289	2516.5	7.45E-05	0.00855	2.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	301	2581.1	7.33E-05	0.00855	2.21E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	297	2534.1	7.3E-05	0.00855	2.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	255	2146	7.62E-05	0.00905	1.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	252	2130.3	7.72E-05	0.00913	1.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	264	2233	7.59E-05	0.00897	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	250	2126.4	2.08E-05	0.00244	5.19E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	250	2111	2.08E-05	0.00246	5.19E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	250	2133.6	2.08E-05	0.00244	5.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	250	2116.3	2.08E-05	0.00246	5.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	250	2121.2	2.09E-05	0.00246	5.22E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	250	2119.8	2.09E-05	0.00246	5.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	252	2142.6	2.07E-05	0.00244	5.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	272	2410.4	2.05E-05	0.00231	5.57E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	281	2355.2	1.96E-05	0.00234	5.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	262	2200.5	2.03E-05	0.00242	5.33E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	259	2192.8	2.05E-05	0.00242	5.31E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	260	2196.2	2.04E-05	0.00242	5.31E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	250	2104.6	2.09E-05	0.00248	5.22E-06

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	250	2085.2	2.09E-05	0.00251	5.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	250	2091.1	2.1E-05	0.00251	5.25E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	250	2088.9	2.1E-05	0.00251	5.24E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	251	2111.7	2.09E-05	0.00248	5.24E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	255	2168.7	2.06E-05	0.00242	5.25E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	251	2144.1	2.08E-05	0.00244	5.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	289	2434.5	1.99E-05	0.00236	5.75E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	270	2264.6	2.01E-05	0.0024	5.44E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	255	2179.7	2.07E-05	0.00242	5.27E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	251	2116.9	2.07E-05	0.00246	5.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	250	2094.3	2.08E-05	0.00248	5.19E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	250	2098.6	2.08E-05	0.00248	5.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	250	2101	2.08E-05	0.00248	5.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	250	2115.7	2.08E-05	0.00246	5.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	250	2127.1	2.08E-05	0.00244	5.19E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	250	2135.9	2.08E-05	0.00244	5.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	250	2125.4	2.09E-05	0.00246	5.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	250	2125.4	2.09E-05	0.00246	5.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	250	2110.7	2.09E-05	0.00248	5.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	250	2132.5	2.1E-05	0.00246	5.25E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	251	2166.5	2.09E-05	0.00242	5.24E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	250	2118.5	2.08E-05	0.00246	5.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	250	2100.6	2.08E-05	0.00248	5.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	250	2127.5	2.09E-05	0.00246	5.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	250	2134.5	2.1E-05	0.00246	5.25E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	250	2101.1	2.11E-05	0.00251	5.27E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	250	2100.6	2.11E-05	0.00251	5.27E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	250	2096.1	2.1E-05	0.00251	5.26E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	250	2134.7	2.1E-05	0.00246	5.25E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	272	2362	2.05E-05	0.00236	5.57E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	264	2248.9	2.03E-05	0.00238	5.35E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	290	2464.6	1.97E-05	0.00232	5.72E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	258	2201.3	2.05E-05	0.0024	5.28E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	234	1989.6	2.13E-05	0.00251	4.99E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	240	2014.7	2.14E-05	0.00255	5.14E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	250	2079.9	2.1E-05	0.00253	5.26E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	268	2249.2	2.05E-05	0.00244	5.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	251	2087	2.09E-05	0.00251	5.24E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	250	2101	2.08E-05	0.00248	5.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	252	2109.7	2.08E-05	0.00248	5.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	250	2097.9	2.08E-05	0.00248	5.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	250	2077.2	2.09E-05	0.00251	5.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	251	2109.5	2.08E-05	0.00248	5.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	260	2167.6	2.05E-05	0.00246	5.33E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	256	2127.2	2.06E-05	0.00248	5.28E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	250	2101	2.08E-05	0.00248	5.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	253	2115.1	2.07E-05	0.00248	5.25E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	250	2103.6	2.09E-05	0.00248	5.22E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	250	2085.7	2.09E-05	0.00251	5.24E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2100.5	2.1E-05	0.00251	5.27E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	250	2091.2	2.1E-05	0.00251	5.25E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	251	2111.6	2.09E-05	0.00248	5.24E-06



KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	251	2109.8	2.08E-05	0.00248	5.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	252	2121.2	2.09E-05	0.00248	5.26E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	260	2171.7	2.05E-05	0.00246	5.34E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	262	2175.6	2.04E-05	0.00246	5.35E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	263	2202.5	2.04E-05	0.00244	5.37E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	283	2396.6	2E-05	0.00236	5.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	263	2178.7	2.02E-05	0.00244	5.32E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	257	2130	2.06E-05	0.00248	5.28E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	272	2279	2.04E-05	0.00244	5.56E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	274	2276.7	2.01E-05	0.00242	5.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	266	2203.9	2.02E-05	0.00244	5.38E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	251	2107.4	2.08E-05	0.00248	5.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	258	2174.5	2.07E-05	0.00246	5.35E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	255	2142.8	2.08E-05	0.00248	5.31E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	265	2232.2	2.06E-05	0.00244	5.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	284	2391.4	2E-05	0.00238	5.69E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	261	2167.3	2.04E-05	0.00246	5.33E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	257	2149.4	2.07E-05	0.00248	5.33E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	250	2090	2.12E-05	0.00253	5.29E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	250	2095.1	2.12E-05	0.00253	5.3E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	250	2090.6	2.12E-05	0.00253	5.29E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	250	2089.6	2.11E-05	0.00253	5.29E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	250	2078.3	2.12E-05	0.00255	5.3E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	250	2089.3	2.11E-05	0.00253	5.29E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	250	2085.1	2.11E-05	0.00253	5.28E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	267	2284.6	2.07E-05	0.00242	5.53E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	281	2343.7	1.97E-05	0.00236	5.53E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	258	2139.6	2.04E-05	0.00246	5.26E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	257	2135.6	2.06E-05	0.00248	5.3E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	272	2291.1	2.04E-05	0.00242	5.54E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	277	2320.1	1.98E-05	0.00236	5.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	268	2201.3	2.02E-05	0.00246	5.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	263	2175.8	2.04E-05	0.00246	5.35E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	266	2201	2.02E-05	0.00244	5.37E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	253	2101.3	2.06E-05	0.00248	5.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	251	2088.3	2.09E-05	0.00251	5.24E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	258	2140.7	2.06E-05	0.00248	5.31E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	250	2072.1	2.08E-05	0.00251	5.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	258	2162.2	2.06E-05	0.00246	5.32E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	269	2221.5	2.02E-05	0.00244	5.42E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	256	2120.3	2.05E-05	0.00248	5.26E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	249	2069.7	2.09E-05	0.00251	5.19E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	254	2114.9	2.06E-05	0.00248	5.25E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	249	2072.3	2.09E-05	0.00251	5.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	250	2060.3	2.09E-05	0.00253	5.21E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	249	2049.4	2.1E-05	0.00255	5.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	249	2074.6	2.11E-05	0.00253	5.25E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	249	2076.2	2.11E-05	0.00253	5.25E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	264	2253.6	2.08E-05	0.00244	5.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	254	2107.8	2.08E-05	0.00251	5.29E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	250	2065.5	2.09E-05	0.00253	5.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	249	2048.5	2.1E-05	0.00255	5.22E-06

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	281	2367.5	2.06E-05	0.00244	5.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	268	2215.1	2.03E-05	0.00246	5.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	261	2185.7	2.06E-05	0.00246	5.38E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	258	2169.9	2.05E-05	0.00244	5.29E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	258	2163.1	2.05E-05	0.00244	5.28E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	250	2049.9	2.06E-05	0.00251	5.15E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	252	2092.4	2.06E-05	0.00248	5.19E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	250	2057.1	2.08E-05	0.00253	5.2E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	252	2078.7	2.09E-05	0.00253	5.26E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	250	2068	2.09E-05	0.00253	5.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	263	2208.1	2.08E-05	0.00248	5.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	294	2501.2	1.97E-05	0.00232	5.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	271	2288.4	2.01E-05	0.00238	5.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	267	2261.9	2.03E-05	0.0024	5.43E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	272	2273.8	2.02E-05	0.00242	5.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	213	1709.7	2.25E-05	0.0028	4.79E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	76	480.55	5.36E-05	0.00424	2.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	0	58.156			
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	0	165.9		0.0433	7.18E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	0	193.6		0.0433	8.38E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	0	235.5		0.0433	1.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	0	252.2		0.0433	1.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	0	309.5		0.0433	1.34E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	0	335.4		0.0433	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	0	280.5		0.0433	1.21E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	0	230.9		0.0433	1E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	0	196.3		0.0433	8.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	0	198.2		0.0433	8.58E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	0	251.5		0.0433	1.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	0	270		0.0433	1.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	0	281.8		0.0433	1.22E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	0	289.5		0.0433	1.25E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	1	288.5	0.027148	0.0941	2.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	23	417.9	0.001228	0.0676	2.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	33	428.5	0.000878	0.0676	2.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	41	465.1	0.000701	0.0618	2.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	50	525.1	0.000568	0.0541	2.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	52	547.7	0.000542	0.0515	2.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	85	1016.1	0.000365	0.0305	3.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	137	1418.8	0.000243	0.0235	3.33E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	153	1598.2	0.000213	0.0204	3.26E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	184	1883.2	0.000183	0.0179	3.37E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	193	1876.9	0.000177	0.0182	3.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	212	2020.8	0.000168	0.0176	3.56E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	232	2065.8	0.00016	0.018	3.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	255	2207	0.000155	0.0179	3.95E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	279	2423.9	0.000149	0.0172	4.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	296	2454.8	0.000146	0.0176	4.32E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	258	2093.7	0.00015	0.0185	3.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	251	2052.2	0.000153	0.0187	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	251	2104	0.000153	0.0183	3.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	251	2094	0.000154	0.0185	3.87E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	253	2127.2	0.000156	0.0185	3.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	282	2395	0.000149	0.0175	4.19E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	264	2201.4	0.000153	0.0183	4.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	252	2141.8	0.000153	0.018	3.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	258	2222.8	0.000152	0.0177	3.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	251	2140.3	0.000153	0.018	3.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	251	2143.5	0.000154	0.018	3.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	251	2131	0.000153	0.018	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	250	2140.8	0.000153	0.0179	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	250	2135.3	0.000153	0.0179	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	250	2136.9	0.000153	0.0179	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	250	2134.6	0.000153	0.0179	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	250	2130.1	0.000153	0.018	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	256	2209.6	0.000152	0.0176	3.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	291	2557.6	0.000148	0.0168	4.3E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	300	2732	0.000149	0.0164	4.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	283	2401.1	0.000146	0.0172	4.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	256	2169.3	0.000152	0.0179	3.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	250	2084.2	0.000153	0.0183	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	250	2069.3	0.000153	0.0185	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	250	2104.5	0.000154	0.0183	3.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	251	2104.6	0.000155	0.0185	3.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	251	2097.5	0.000155	0.0185	3.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	272	2324.1	0.00015	0.0176	4.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	284	2406.1	0.000147	0.0173	4.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	297	2610.2	0.000148	0.0168	4.39E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	282	2338.4	0.000146	0.0176	4.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	261	2171.5	0.00015	0.018	3.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	250	2072.1	0.000151	0.0182	3.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	250	2089.3	0.00015	0.018	3.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	249	2089.8	0.000151	0.018	3.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	250	2096.7	0.00015	0.0179	3.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	250	2079.5	0.000151	0.0182	3.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	250	2103	0.000153	0.0182	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	250	2089.6	0.000153	0.0183	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	250	2109.7	0.000154	0.0182	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	250	2101.7	0.000153	0.0182	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	271	2310.3	0.000149	0.0175	4.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	272	2279.5	0.000147	0.0176	4.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	252	2095.8	0.000152	0.0183	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	250	2085.9	0.000153	0.0183	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	254	2176.8	0.000152	0.0177	3.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	250	2090.8	0.000153	0.0183	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	250	2097.9	0.000154	0.0183	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	250	2097.8	0.000154	0.0183	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	250	2091.9	0.000153	0.0183	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	250	2103.3	0.000153	0.0182	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	262	2245	0.000151	0.0176	3.95E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	258	2161.2	0.000151	0.018	3.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	259	2153.2	0.00015	0.018	3.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	252	2086.4	0.000152	0.0183	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	261	2206.1	0.000151	0.0179	3.95E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	252	2130	0.000154	0.0182	3.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	250	2083.3	0.000154	0.0185	3.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	250	2078.5	0.000155	0.0187	3.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	250	2099.7	0.000155	0.0185	3.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	250	2107.5	0.000154	0.0183	3.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	250	2102	0.000154	0.0183	3.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	250	2106	0.000153	0.0182	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	250	2116.8	0.000152	0.018	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	250	2101.7	0.000153	0.0182	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	265	2244.8	0.00015	0.0177	3.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	294	2465.1	0.000145	0.0173	4.26E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	282	2346.9	0.000147	0.0177	4.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	256	2129.1	0.000152	0.0183	3.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	257	2152.8	0.000152	0.0182	3.92E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	250	2101.6	0.000154	0.0183	3.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	250	2107.8	0.000153	0.0182	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	250	2110.1	0.000152	0.018	3.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	250	2116.8	0.000152	0.018	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	250	2098	0.000154	0.0183	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	250	2095.1	0.000155	0.0185	3.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	268	2301.4	0.000152	0.0177	4.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	288	2422.9	0.000149	0.0177	4.29E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	282	2349.9	0.000154	0.0185	4.35E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	293	2469.8	0.000154	0.0183	4.52E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	259	2169.5	0.000161	0.0192	4.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	259	2134.9	0.000159	0.0193	4.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	259	2107.8	0.000156	0.0192	4.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	266	2199.6	0.000153	0.0185	4.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	256	2129.9	0.000154	0.0185	3.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	252	2089.8	0.000158	0.019	3.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	289	2453.6	0.000157	0.0185	4.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	277	2310.9	0.000157	0.0188	4.34E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	279	2289.3	0.000154	0.0188	4.3E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	274	2261.9	0.000155	0.0188	4.25E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	273	2242.8	0.000156	0.019	4.26E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	273	2217.6	0.000157	0.0193	4.28E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	266	2160.5	0.000158	0.0195	4.21E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	256	2092.2	0.000163	0.0199	4.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	250	2064.4	0.000164	0.0199	4.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/1/2023	0	264	2178	0.000159	0.0193	4.2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/1/2023	1	256	2120.2	0.00016	0.0193	4.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/1/2023	2	251	2044.3	0.000162	0.0199	4.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/1/2023	3	253	2073	0.000161	0.0197	4.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/1/2023	4	254	2090.4	0.00016	0.0195	4.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/1/2023	5	250	2060.5	0.000162	0.0197	4.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/1/2023	6	262	2156.9	0.000158	0.0192	4.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/1/2023	7	255	2089.4	0.000158	0.0193	4.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/1/2023	8	273	2238.5	0.000156	0.019	4.25E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/1/2023	9	266	2146.5	0.000156	0.0193	4.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/1/2023	10	258	2101.1	0.000157	0.0193	4.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/1/2023	11	250	2033.4	0.00016	0.0197	4.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/1/2023	12	253	2066.6	0.000159	0.0195	4.03E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	4/1/2023	13	252	2032.7	0.000161	0.0199	4.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/1/2023	14	263	2128.1	0.000158	0.0195	4.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/1/2023	15	253	2038.4	0.000159	0.0197	4.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/1/2023	16	260	2114.1	0.000157	0.0193	4.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/1/2023	17	269	2243.4	0.00016	0.0192	4.31E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/1/2023	18	260	2116.9	0.000159	0.0195	4.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/1/2023	19	259	2154.8	0.000161	0.0193	4.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/1/2023	20	252	2106.3	0.000161	0.0193	4.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/1/2023	21	257	2159.3	0.000161	0.0192	4.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/1/2023	22	254	2117.8	0.000161	0.0193	4.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/1/2023	23	258	2143.6	0.00016	0.0193	4.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/2/2023	0	252	2087.8	0.000162	0.0195	4.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/2/2023	1	260	2166.4	0.000158	0.019	4.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/2/2023	2	265	2223.3	0.000158	0.0188	4.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/2/2023	3	282	2453.8	0.000158	0.0182	4.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/2/2023	4	299	2582.1	0.000152	0.0176	4.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/2/2023	5	278	2361.5	0.000152	0.0179	4.23E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/2/2023	6	275	2300.7	0.000152	0.0182	4.19E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/2/2023	7	275	2292.3	0.000156	0.0187	4.29E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/2/2023	8	275	2306.2	0.000155	0.0185	4.27E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/2/2023	9	275	2299.6	0.000155	0.0185	4.25E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/2/2023	10	275	2318.7	0.000156	0.0185	4.29E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/2/2023	11	275	2318.5	0.000156	0.0185	4.29E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/2/2023	12	275	2331.5	0.000155	0.0183	4.27E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/2/2023	13	275	2337	0.000156	0.0183	4.28E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/2/2023	14	275	2374.3	0.000157	0.0182	4.32E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/2/2023	15	275	2354.8	0.000157	0.0183	4.31E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/2/2023	16	275	2356.1	0.000157	0.0183	4.31E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/2/2023	17	275	2351.1	0.000156	0.0183	4.3E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/2/2023	18	279	2382.3	0.000156	0.0183	4.36E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/2/2023	19	287	2477.8	0.000155	0.018	4.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/2/2023	20	275	2310	0.000155	0.0185	4.27E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/2/2023	21	275	2295.8	0.000154	0.0185	4.25E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/2/2023	22	275	2269.5	0.000154	0.0187	4.24E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/2/2023	23	275	2286	0.000155	0.0187	4.27E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/3/2023	0	264	2223.3	0.00016	0.019	4.22E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/3/2023	1	250	2105.6	0.000163	0.0193	4.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/3/2023	2	258	2219.2	0.000162	0.0188	4.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/3/2023	3	258	2192.8	0.000161	0.019	4.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/3/2023	4	259	2179	0.000162	0.0192	4.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/3/2023	5	267	2294.9	0.000161	0.0187	4.29E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/3/2023	6	275	2320.2	0.000158	0.0187	4.34E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/3/2023	7	263	2204.3	0.000159	0.019	4.19E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	4/3/2023	8	252	2121.7	0.001347	0.16	0.000339
KY	H L Spurloc	6041	4	4/3/2023	9	289	2528.1	0.001321	0.151	0.000382
KY	H L Spurloc	6041	4	4/3/2023	10	289	2487.3	0.001291	0.15	0.000373
KY	H L Spurloc	6041	4	4/3/2023	11	287	2441.7	0.001285	0.151	0.000369
KY	H L Spurloc	6041	4	4/3/2023	12	286	2408.8	0.00128	0.152	0.000366
KY	H L Spurloc	6041	4	4/3/2023	13	279	2368.4	0.001299	0.153	0.000362
KY	H L Spurloc	6041	4	4/3/2023	14	281	2388.2	0.0013	0.153	0.000365
KY	H L Spurloc	6041	4	4/3/2023	15	272	2251.9	0.001292	0.156	0.000351
KY	H L Spurloc	6041	4	4/3/2023	16	272	2296	0.001292	0.153	0.000351

KY	H L Spurloc	6041	4	4/3/2023	17	262	2196.5	0.001308	0.156	0.000343
KY	H L Spurloc	6041	4	4/3/2023	18	264	2236.2	0.001313	0.155	0.000347
KY	H L Spurloc	6041	4	4/3/2023	19	294	2595.2	0.001333	0.151	0.000392
KY	H L Spurloc	6041	4	4/3/2023	20	282	2383.3	0.001293	0.153	0.000365
KY	H L Spurloc	6041	4	4/3/2023	21	257	2139.6	0.001332	0.16	0.000342
KY	H L Spurloc	6041	4	4/3/2023	22	255	2175.1	0.001356	0.159	0.000346
KY	H L Spurloc	6041	4	4/3/2023	23	250	2115.1	0.001371	0.162	0.000343
KY	H L Spurloc	6041	4	4/4/2023	0	250	2116.9	0.001372	0.162	0.000343
KY	H L Spurloc	6041	4	4/4/2023	1	251	2151.8	0.001363	0.159	0.000342
KY	H L Spurloc	6041	4	4/4/2023	2	253	2170.5	0.001364	0.159	0.000345
KY	H L Spurloc	6041	4	4/4/2023	3	250	2134.8	0.001366	0.16	0.000342
KY	H L Spurloc	6041	4	4/4/2023	4	276	2512.8	0.001375	0.151	0.000379
KY	H L Spurloc	6041	4	4/4/2023	5	300	2688.9	0.001318	0.147	0.000395
KY	H L Spurloc	6041	4	4/4/2023	6	300	2617.4	0.001283	0.147	0.000385
KY	H L Spurloc	6041	4	4/4/2023	7	300	2577.2	0.001263	0.147	0.000379
KY	H L Spurloc	6041	4	4/4/2023	8	300	2535.3	0.001268	0.15	0.00038
KY	H L Spurloc	6041	4	4/4/2023	9	300	2573.7	0.001287	0.15	0.000386
KY	H L Spurloc	6041	4	4/4/2023	10	300	2587.3	0.001294	0.15	0.000388
KY	H L Spurloc	6041	4	4/4/2023	11	300	2603.7	0.001302	0.15	0.000391
KY	H L Spurloc	6041	4	4/4/2023	12	299	2594.1	0.001284	0.148	0.000384
KY	H L Spurloc	6041	4	4/4/2023	13	299	2548.5	0.001261	0.148	0.000377
KY	H L Spurloc	6041	4	4/4/2023	14	299	2563.7	0.001269	0.148	0.000379
KY	H L Spurloc	6041	4	4/4/2023	15	289	2417.4	0.001271	0.152	0.000367
KY	H L Spurloc	6041	4	4/4/2023	16	273	2258.6	0.001291	0.156	0.000352
KY	H L Spurloc	6041	4	4/4/2023	17	292	2466	0.001275	0.151	0.000372
KY	H L Spurloc	6041	4	4/4/2023	18	293	2457	0.001266	0.151	0.000371
KY	H L Spurloc	6041	4	4/4/2023	19	289	2390.2	0.001257	0.152	0.000363
KY	H L Spurloc	6041	4	4/4/2023	20	293	2459.2	0.001267	0.151	0.000371
KY	H L Spurloc	6041	4	4/4/2023	21	274	2235.5	0.001273	0.156	0.000349
KY	H L Spurloc	6041	4	4/4/2023	22	275	2241.6	0.00128	0.157	0.000352
KY	H L Spurloc	6041	4	4/4/2023	23	253	2022.8	0.001327	0.166	0.000336
KY	H L Spurloc	6041	4	4/5/2023	0	250	2015.2	0.001338	0.166	0.000335
KY	H L Spurloc	6041	4	4/5/2023	1	250	2025.7	0.001345	0.166	0.000336
KY	H L Spurloc	6041	4	4/5/2023	2	250	2053.6	0.001355	0.165	0.000339
KY	H L Spurloc	6041	4	4/5/2023	3	250	2057.4	0.001358	0.165	0.000339
KY	H L Spurloc	6041	4	4/5/2023	4	250	2060.3	0.00136	0.165	0.00034
KY	H L Spurloc	6041	4	4/5/2023	5	258	2168.3	0.001345	0.16	0.000347
KY	H L Spurloc	6041	4	4/5/2023	6	257	2103.1	0.001334	0.163	0.000343
KY	H L Spurloc	6041	4	4/5/2023	7	253	2090.7	0.001339	0.162	0.000339
KY	H L Spurloc	6041	4	4/5/2023	8	256	2109.9	0.001335	0.162	0.000342
KY	H L Spurloc	6041	4	4/5/2023	9	256	2136.3	0.001335	0.16	0.000342
KY	H L Spurloc	6041	4	4/5/2023	10	268	2210.7	0.001312	0.159	0.000352
KY	H L Spurloc	6041	4	4/5/2023	11	266	2195.3	0.001312	0.159	0.000349
KY	H L Spurloc	6041	4	4/5/2023	12	275	2287	0.001306	0.157	0.000359
KY	H L Spurloc	6041	4	4/5/2023	13	289	2371.6	0.001272	0.155	0.000368
KY	H L Spurloc	6041	4	4/5/2023	14	278	2275.9	0.001285	0.157	0.000357
KY	H L Spurloc	6041	4	4/5/2023	15	263	2167.8	0.001311	0.159	0.000345
KY	H L Spurloc	6041	4	4/5/2023	16	262	2201.3	0.001319	0.157	0.000346
KY	H L Spurloc	6041	4	4/5/2023	17	288	2406.6	0.001279	0.153	0.000368
KY	H L Spurloc	6041	4	4/5/2023	18	293	2460.2	0.001276	0.152	0.000374
KY	H L Spurloc	6041	4	4/5/2023	19	286	2373.3	0.00127	0.153	0.000363
KY	H L Spurloc	6041	4	4/5/2023	20	284	2362.5	0.001289	0.155	0.000366

KY	H L Spurloc	6041	4	4/5/2023	21	281	2363.4	0.001287	0.153	0.000362
KY	H L Spurloc	6041	4	4/5/2023	22	284	2368.7	0.001276	0.153	0.000362
KY	H L Spurloc	6041	4	4/5/2023	23	257	2143.1	0.001326	0.159	0.000341
KY	H L Spurloc	6041	4	4/6/2023	0	266	2236.8	0.001312	0.156	0.000349
KY	H L Spurloc	6041	4	4/6/2023	1	291	2485.7	0.001298	0.152	0.000378
KY	H L Spurloc	6041	4	4/6/2023	2	295	2512.2	0.001294	0.152	0.000382
KY	H L Spurloc	6041	4	4/6/2023	3	295	2509.8	0.001293	0.152	0.000381
KY	H L Spurloc	6041	4	4/6/2023	4	294	2534.7	0.001302	0.151	0.000383
KY	H L Spurloc	6041	4	4/6/2023	5	294	2512.1	0.001299	0.152	0.000382
KY	H L Spurloc	6041	4	4/6/2023	6	294	2525.7	0.001306	0.152	0.000384
KY	H L Spurloc	6041	4	4/6/2023	7	294	2519.3	0.001285	0.15	0.000378
KY	H L Spurloc	6041	4	4/6/2023	8	295	2528.4	0.001286	0.15	0.000379
KY	H L Spurloc	6041	4	4/6/2023	9	294	2514.4	0.001291	0.151	0.00038
KY	H L Spurloc	6041	4	4/6/2023	10	294	2554.6	0.001312	0.151	0.000386
KY	H L Spurloc	6041	4	4/6/2023	11	295	2638.9	0.001315	0.147	0.000388
KY	H L Spurloc	6041	4	4/6/2023	12	294	2559.1	0.001314	0.151	0.000386
KY	H L Spurloc	6041	4	4/6/2023	13	275	2290.7	0.001299	0.156	0.000357
KY	H L Spurloc	6041	4	4/6/2023	14	252	2076.5	0.001318	0.16	0.000332
KY	H L Spurloc	6041	4	4/6/2023	15	265	2156.4	0.001302	0.16	0.000345
KY	H L Spurloc	6041	4	4/6/2023	16	264	2169	0.001306	0.159	0.000345
KY	H L Spurloc	6041	4	4/6/2023	17	253	2104.1	0.001322	0.159	0.000335
KY	H L Spurloc	6041	4	4/6/2023	18	266	2235.1	0.001311	0.156	0.000349
KY	H L Spurloc	6041	4	4/6/2023	19	287	2472.3	0.001275	0.148	0.000366
KY	H L Spurloc	6041	4	4/6/2023	20	291	2461.5	0.001277	0.151	0.000372
KY	H L Spurloc	6041	4	4/6/2023	21	265	2191.6	0.001298	0.157	0.000344
KY	H L Spurloc	6041	4	4/6/2023	22	258	2121.8	0.001316	0.16	0.000339
KY	H L Spurloc	6041	4	4/6/2023	23	264	2211.5	0.001315	0.157	0.000347
KY	H L Spurloc	6041	4	4/7/2023	0	252	2086.4	0.001341	0.162	0.000338
KY	H L Spurloc	6041	4	4/7/2023	1	252	2116.9	0.001344	0.16	0.000339
KY	H L Spurloc	6041	4	4/7/2023	2	252	2114.7	0.001343	0.16	0.000338
KY	H L Spurloc	6041	4	4/7/2023	3	252	2110.6	0.00134	0.16	0.000338
KY	H L Spurloc	6041	4	4/7/2023	4	252	2112.6	0.001341	0.16	0.000338
KY	H L Spurloc	6041	4	4/7/2023	5	251	2115.8	0.001349	0.16	0.000339
KY	H L Spurloc	6041	4	4/7/2023	6	252	2114.7	0.001343	0.16	0.000338
KY	H L Spurloc	6041	4	4/7/2023	7	255	2172.5	0.001329	0.156	0.000339
KY	H L Spurloc	6041	4	4/7/2023	8	257	2148.7	0.001329	0.159	0.000342
KY	H L Spurloc	6041	4	4/7/2023	9	252	2105.8	0.001362	0.163	0.000343
KY	H L Spurloc	6041	4	4/7/2023	10	251	2112.6	0.001364	0.162	0.000342
KY	H L Spurloc	6041	4	4/7/2023	11	251	2114.9	0.00134	0.159	0.000336
KY	H L Spurloc	6041	4	4/7/2023	12	255	2156	0.001327	0.157	0.000338
KY	H L Spurloc	6041	4	4/7/2023	13	252	2119.2	0.001337	0.159	0.000337
KY	H L Spurloc	6041	4	4/7/2023	14	252	2120.8	0.001338	0.159	0.000337
KY	H L Spurloc	6041	4	4/7/2023	15	252	2117.9	0.001336	0.159	0.000337
KY	H L Spurloc	6041	4	4/7/2023	16	255	2171.7	0.001329	0.156	0.000339
KY	H L Spurloc	6041	4	4/7/2023	17	251	2126.7	0.00133	0.157	0.000334
KY	H L Spurloc	6041	4	4/7/2023	18	255	2153	0.001326	0.157	0.000338
KY	H L Spurloc	6041	4	4/7/2023	19	253	2125.9	0.001336	0.159	0.000338
KY	H L Spurloc	6041	4	4/7/2023	20	259	2188.7	0.001327	0.157	0.000344
KY	H L Spurloc	6041	4	4/7/2023	21	252	2105.3	0.001337	0.16	0.000337
KY	H L Spurloc	6041	4	4/7/2023	22	262	2224	0.001324	0.156	0.000347
KY	H L Spurloc	6041	4	4/7/2023	23	266	2262.3	0.001318	0.155	0.000351
KY	H L Spurloc	6041	4	4/8/2023	0	256	2163.1	0.001318	0.156	0.000337

KY	H L Spurloc	6041	4	4/8/2023	1	263	2233.8	0.001316	0.155	0.000346
KY	H L Spurloc	6041	4	4/8/2023	2	263	2202.6	0.001306	0.156	0.000344
KY	H L Spurloc	6041	4	4/8/2023	3	258	2168.1	0.001319	0.157	0.00034
KY	H L Spurloc	6041	4	4/8/2023	4	274	2267.3	0.001283	0.155	0.000351
KY	H L Spurloc	6041	4	4/8/2023	5	255	2125.6	0.001325	0.159	0.000338
KY	H L Spurloc	6041	4	4/8/2023	6	251	2115.2	0.00134	0.159	0.000336
KY	H L Spurloc	6041	4	4/8/2023	7	251	2117.7	0.001341	0.159	0.000337
KY	H L Spurloc	6041	4	4/8/2023	8	251	2112.4	0.001347	0.16	0.000338
KY	H L Spurloc	6041	4	4/8/2023	9	252	2115.9	0.001343	0.16	0.000339
KY	H L Spurloc	6041	4	4/8/2023	10	252	2107.5	0.001338	0.16	0.000337
KY	H L Spurloc	6041	4	4/8/2023	11	256	2165.6	0.001328	0.157	0.00034
KY	H L Spurloc	6041	4	4/8/2023	12	280	2439.6	0.001316	0.151	0.000368
KY	H L Spurloc	6041	4	4/8/2023	13	288	2473.4	0.001288	0.15	0.000371
KY	H L Spurloc	6041	4	4/8/2023	14	270	2279.5	0.001292	0.153	0.000349
KY	H L Spurloc	6041	4	4/8/2023	15	253	2108.5	0.001325	0.159	0.000335
KY	H L Spurloc	6041	4	4/8/2023	16	255	2106.3	0.001322	0.16	0.000337
KY	H L Spurloc	6041	4	4/8/2023	17	251	2095.7	0.001336	0.16	0.000335
KY	H L Spurloc	6041	4	4/8/2023	18	262	2213.4	0.001318	0.156	0.000345
KY	H L Spurloc	6041	4	4/8/2023	19	283	2452.7	0.0013	0.15	0.000368
KY	H L Spurloc	6041	4	4/8/2023	20	275	2270.8	0.00128	0.155	0.000352
KY	H L Spurloc	6041	4	4/8/2023	21	274	2304.8	0.001287	0.153	0.000353
KY	H L Spurloc	6041	4	4/8/2023	22	272	2296.3	0.001283	0.152	0.000349
KY	H L Spurloc	6041	4	4/8/2023	23	273	2305.9	0.001284	0.152	0.00035
KY	H L Spurloc	6041	4	4/9/2023	0	258	2155.3	0.001303	0.156	0.000336
KY	H L Spurloc	6041	4	4/9/2023	1	258	2162.2	0.001316	0.157	0.000339
KY	H L Spurloc	6041	4	4/9/2023	2	252	2099.8	0.00135	0.162	0.00034
KY	H L Spurloc	6041	4	4/9/2023	3	252	2121.7	0.001347	0.16	0.000339
KY	H L Spurloc	6041	4	4/9/2023	4	254	2127.1	0.00134	0.16	0.00034
KY	H L Spurloc	6041	4	4/9/2023	5	269	2229	0.001301	0.157	0.00035
KY	H L Spurloc	6041	4	4/9/2023	6	258	2146.6	0.001323	0.159	0.000341
KY	H L Spurloc	6041	4	4/9/2023	7	252	2118.4	0.001345	0.16	0.000339
KY	H L Spurloc	6041	4	4/9/2023	8	251	2129.1	0.001357	0.16	0.000341
KY	H L Spurloc	6041	4	4/9/2023	9	252	2138.7	0.001349	0.159	0.00034
KY	H L Spurloc	6041	4	4/9/2023	10	252	2115.5	0.001335	0.159	0.000336
KY	H L Spurloc	6041	4	4/9/2023	11	251	2110.9	0.001337	0.159	0.000336
KY	H L Spurloc	6041	4	4/9/2023	12	252	2115	0.001334	0.159	0.000336
KY	H L Spurloc	6041	4	4/9/2023	13	251	2113.3	0.001339	0.159	0.000336
KY	H L Spurloc	6041	4	4/9/2023	14	251	2114.7	0.00134	0.159	0.000336
KY	H L Spurloc	6041	4	4/9/2023	15	252	2119.1	0.001337	0.159	0.000337
KY	H L Spurloc	6041	4	4/9/2023	16	252	2102.7	0.001335	0.16	0.000336
KY	H L Spurloc	6041	4	4/9/2023	17	252	2111.4	0.001341	0.16	0.000338
KY	H L Spurloc	6041	4	4/9/2023	18	262	2215.6	0.001328	0.157	0.000348
KY	H L Spurloc	6041	4	4/9/2023	19	257	2134.1	0.001329	0.16	0.000341
KY	H L Spurloc	6041	4	4/9/2023	20	253	2127.8	0.001346	0.16	0.00034
KY	H L Spurloc	6041	4	4/9/2023	21	252	2125.3	0.001349	0.16	0.00034
KY	H L Spurloc	6041	4	4/9/2023	22	258	2182.4	0.001345	0.159	0.000347
KY	H L Spurloc	6041	4	4/9/2023	23	252	2124.6	0.001349	0.16	0.00034
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	252	2156.8	0.001344	0.157	0.000339
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2086.2	0.001346	0.162	0.000338
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	252	2127.9	0.001351	0.16	0.00034
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	253	2135.2	0.00135	0.16	0.000342
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	251	2125	0.001355	0.16	0.00034



KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	258	2169.7	0.001337	0.159	0.000345
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	280	2426.1	0.001308	0.151	0.000366
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	260	2195.5	0.001309	0.155	0.00034
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	253	2147.1	0.001315	0.155	0.000333
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	254	2159	0.00015	0.0177	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	252	2129.4	0.00015	0.0178	3.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	252	2132.5	0.000151	0.0178	3.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	253	2127.7	0.000151	0.018	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	253	2124.5	0.000151	0.018	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	252	2121	0.000152	0.018	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	252	2122.9	0.000152	0.018	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	252	2123.2	0.000152	0.018	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	254	2137.4	0.000151	0.018	3.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	256	2149.7	0.000151	0.018	3.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	255	2147.5	0.000152	0.0181	3.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	254	2182	0.000155	0.018	3.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	255	2192.3	0.000153	0.0178	3.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	253	2161.7	0.000152	0.0178	3.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	252	2162.2	0.000152	0.0177	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	252	2148	0.000151	0.0177	3.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2129.4	0.000151	0.0178	3.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	252	2163.3	0.000152	0.0177	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	252	2166.2	0.000152	0.0177	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	253	2161.3	0.000151	0.0177	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	254	2172.7	0.00015	0.0175	3.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	254	2153	0.00015	0.0177	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	252	2159.9	0.000152	0.0177	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	252	2137.5	0.000151	0.0178	3.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	252	2103.7	0.000151	0.0181	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	252	2131.6	0.000153	0.0181	3.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	251	2092.2	0.00015	0.018	3.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	252	2127.2	0.00015	0.0178	3.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	252	2111.3	0.000151	0.018	3.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	251	2098.8	0.000151	0.0181	3.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	253	2185.7	0.000153	0.0177	3.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	295	2598.4	0.000145	0.0165	4.29E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	300	2551	0.000143	0.0168	4.29E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	300	2530.8	0.000143	0.0169	4.28E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	300	2539.7	0.000143	0.0169	4.29E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	300	2540.5	0.000143	0.0169	4.29E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	300	2520.9	0.000145	0.0172	4.34E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	300	2515.4	0.000146	0.0174	4.38E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	300	2512.7	0.000146	0.0174	4.37E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	300	2508.4	0.000145	0.0174	4.36E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	300	2507.4	0.000145	0.0174	4.36E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	300	2516.7	0.000146	0.0174	4.38E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	300	2523.4	0.000146	0.0174	4.39E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	300	2510.3	0.000146	0.0175	4.39E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	300	2483	0.000146	0.0177	4.39E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	299	2477.4	0.000147	0.0177	4.39E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	257	2140.7	0.000151	0.0181	3.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	253	2118.7	0.000153	0.0183	3.88E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	252	2131.3	0.000155	0.0183	3.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	252	2136.1	0.000157	0.0185	3.95E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	252	2112.4	0.000153	0.0183	3.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	252	2099.8	0.000152	0.0183	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	253	2104.8	0.000152	0.0183	3.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	279	2380	0.000149	0.0175	4.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	286	2420.3	0.000146	0.0172	4.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	270	2255	0.000148	0.0177	3.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	261	2176.8	0.00015	0.018	3.92E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	258	2180	0.000153	0.0181	3.95E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	272	2324.9	0.00015	0.0175	4.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	254	2123.2	0.00015	0.018	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	257	2180.2	0.00015	0.0177	3.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	251	2115.6	0.000152	0.018	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	251	2104.8	0.000152	0.0181	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	251	2113	0.000152	0.0181	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	252	2128.2	0.000153	0.0181	3.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	252	2118.4	0.000154	0.0183	3.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	252	2112.6	0.000153	0.0183	3.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	251	2126.4	0.000153	0.0181	3.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	253	2144.1	0.000153	0.018	3.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	257	2162.2	0.000152	0.0181	3.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	255	2174.1	0.000154	0.0181	3.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	265	2294.1	0.000154	0.0178	4.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	259	2166.8	0.000151	0.0181	3.92E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	252	2145.1	0.000154	0.0181	3.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	253	2182.1	0.000153	0.0177	3.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	260	2169.9	0.000149	0.0178	3.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	252	2103.6	0.000151	0.0181	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	269	2322.5	0.000151	0.0175	4.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	267	2252.1	0.00015	0.0178	4.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	293	2575.6	0.000149	0.0169	4.35E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	282	2344.5	0.000145	0.0174	4.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	267	2212.2	0.000147	0.0177	3.92E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	286	2398.7	0.000143	0.0171	4.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	257	2108.1	0.000148	0.018	3.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	253	2102.8	0.00015	0.018	3.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	256	2119	0.000149	0.018	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	251	2087.9	0.000151	0.0181	3.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	251	2092.6	0.000151	0.0181	3.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	252	2105.3	0.000151	0.0181	3.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	252	2086.1	0.000151	0.0183	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	252	2112.4	0.000152	0.0181	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	256	2137.2	0.000151	0.0181	3.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	251	2100.2	0.000153	0.0183	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	258	2150	0.000151	0.0181	3.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	265	2237.1	0.00015	0.0178	3.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	280	2336.5	0.000146	0.0175	4.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	256	2123.9	0.00015	0.0181	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	255	2119.8	0.00015	0.0181	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	252	2085.5	0.000151	0.0183	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	261	2175.9	0.000148	0.0178	3.87E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	253	2086.1	0.000149	0.0181	3.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	252	2066.8	0.00015	0.0183	3.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	261	2168.9	0.000148	0.0178	3.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	269	2257.9	0.000149	0.0177	4E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	263	2201.4	0.000149	0.0178	3.92E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	272	2247.2	0.000147	0.0178	4E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	274	2273.9	0.000148	0.0178	4.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	267	2180.3	0.000149	0.0183	3.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	261	2148.8	0.000151	0.0183	3.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	252	2092.3	0.000154	0.0185	3.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	252	2098.3	0.000154	0.0185	3.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	253	2099.2	0.000153	0.0185	3.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2075.6	0.000154	0.0186	3.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	251	2088.1	0.000155	0.0186	3.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	251	2071.9	0.000154	0.0186	3.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	251	2072	0.000154	0.0186	3.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	251	2090.3	0.000154	0.0185	3.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	253	2101	0.000154	0.0185	3.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	254	2108.4	0.000154	0.0185	3.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	251	2094.2	0.000154	0.0185	3.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	260	2206.8	0.000153	0.018	3.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	260	2200.7	0.000152	0.018	3.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	275	2344.3	0.000148	0.0174	4.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	272	2275.1	0.000146	0.0175	3.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	278	2352.9	0.000147	0.0174	4.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	267	2254.4	0.000149	0.0177	3.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	260	2191.2	0.00015	0.0178	3.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	258	2180.5	0.00015	0.0178	3.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	278	2430.1	0.00015	0.0172	4.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	292	2465.7	0.000144	0.0171	4.22E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	299	2582.9	0.000145	0.0168	4.34E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	283	2317.6	0.000143	0.0175	4.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	278	2344.7	0.000148	0.0175	4.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	263	2168.2	0.000149	0.0181	3.92E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	258	2156.8	0.000153	0.0183	3.95E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	278	2372.8	0.000149	0.0175	4.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	253	2107.8	0.000152	0.0183	3.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	255	2135.4	0.000153	0.0183	3.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	253	2116.6	0.000153	0.0183	3.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	251	2102.6	0.000153	0.0183	3.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	252	2120.4	0.000152	0.0181	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	251	2098.1	0.000153	0.0183	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	251	2102.6	0.000153	0.0183	3.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	252	2127	0.000153	0.0181	3.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	252	2120.2	0.000152	0.0181	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	268	2267.9	0.000148	0.0175	3.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	256	2131.2	0.00015	0.018	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	257	2146.3	0.000151	0.0181	3.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	252	2086.8	0.000153	0.0185	3.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	262	2167.8	0.00015	0.0181	3.92E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	270	2248.6	0.000148	0.0178	4E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	286	2390.9	0.000145	0.0174	4.16E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	276	2282.5	0.000145	0.0175	3.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	273	2235.1	0.000145	0.0177	3.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	293	2468.5	0.000144	0.0171	4.22E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	261	2148.4	0.000148	0.018	3.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	261	2160.4	0.000149	0.018	3.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	255	2122.7	0.000151	0.0181	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	252	2089.9	0.000152	0.0183	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	253	2099.2	0.000152	0.0183	3.84E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	252	2089.2	0.000152	0.0183	3.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	252	2091.2	0.000152	0.0183	3.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	247	2052.2	0.000152	0.0183	3.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	228	1936.6	0.000157	0.0185	3.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	236	1965.7	0.000154	0.0185	3.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	236	1966.6	0.000154	0.0185	3.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	236	1978.6	0.000155	0.0185	3.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	236	1976.4	0.000157	0.0188	3.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	236	1987.3	0.000157	0.0186	3.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	236	1989.9	0.000454	0.0539	0.000107
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	236	2006.5	0.000451	0.053	0.000106
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	236	1987.5	0.000454	0.0539	0.000107
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	236	1987.9	0.000454	0.0539	0.000107
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	236	1977.8	0.000452	0.0539	0.000107
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	236	1934.3	0.00045	0.0549	0.000106
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	236	1946.8	0.000461	0.0559	0.000109
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	236	1937.4	0.000459	0.0559	0.000108
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	236	1941	0.00046	0.0559	0.000109
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	236	1944.2	0.000461	0.0559	0.000109
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	236	1926.5	0.00046	0.0564	0.000109
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	236	1927.7	0.000461	0.0564	0.000109
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	236	1944.7	0.000461	0.0559	0.000109
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	148	929.214	0.000615	0.0764	7.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	0	84.577		0.121	1.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	0	151.4		0.121	1.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	0	230.7		0.121	2.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	0	242		0.121	2.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	0	249.9		0.121	3.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	0	290.9		0.121	3.52E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	0	309.5		0.121	3.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	0	309.8		0.121	3.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	10	356.1	0.008262	0.232	8.26E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	32	416.5	0.002616	0.201	8.37E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	35	418.2	0.00233	0.195	8.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	39	433.3	0.002033	0.183	7.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	44	446.8	0.001757	0.173	7.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	47	462	0.001651	0.168	7.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	47	470.9	0.001683	0.168	7.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	50	511.5	0.001586	0.155	7.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	73	796.9	0.001081	0.099	7.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	84	860.5	0.000998	0.0974	8.38E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	98	991.7	0.000926	0.0915	9.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	111	1126.7	0.000786	0.0774	8.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	134	1384.1	0.000644	0.0623	8.62E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	147	1494.2	0.000596	0.0586	8.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	165	1645.7	0.000548	0.0549	9.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	182	1791.9	0.000513	0.0521	9.34E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	185	1790.4	0.000504	0.0521	9.33E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	185	1784.7	0.000506	0.0525	9.37E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	202	1903.3	0.000482	0.0512	9.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	232	2012.3	0.000452	0.0521	0.000105
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	227	1917.7	0.000451	0.0534	0.000102
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	227	1870.7	0.000452	0.0549	0.000103
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	230	1903.1	0.000454	0.0549	0.000104
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	230	1917.6	0.000454	0.0544	0.000104
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	232	1958.2	0.000455	0.0539	0.000106
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	248	2056.9	0.000447	0.0539	0.000111
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	261	2170.6	0.000437	0.0525	0.000114
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	269	2184.7	0.00043	0.053	0.000116
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	212	1748.7	0.00047	0.057	9.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	211	1766.8	0.000477	0.057	0.000101
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	211	1758.9	0.000479	0.0575	0.000101
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	227	1897.5	0.000471	0.0564	0.000107
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	236	1953.8	0.000463	0.0559	0.000109
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	242	2021.2	0.000463	0.0554	0.000112
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	262	2196	0.000448	0.0534	0.000117
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	248	2064.5	0.000453	0.0544	0.000112
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	218	1820.1	0.000471	0.0564	0.000103
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	211	1781.7	0.000476	0.0564	0.0001
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	210	1790.9	0.000477	0.0559	0.0001
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	223	1937.8	0.000473	0.0544	0.000105
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	239	1958.4	0.00045	0.0549	0.000108
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	212	1793.8	0.000473	0.0559	0.0001
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	263	2248.9	0.000446	0.0521	0.000117
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	298	2551.7	0.000417	0.0487	0.000124
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	286	2318	0.000418	0.0516	0.00012
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	298	2450.1	0.000417	0.0507	0.000124
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	285	2318.4	0.000416	0.0512	0.000119
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	297	2493.5	0.000416	0.0495	0.000123
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	287	2359.8	0.000417	0.0507	0.00012
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	243	1992.5	0.000442	0.0539	0.000107
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	216	1757.4	0.000468	0.0575	0.000101
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	244	2050.2	0.000457	0.0544	0.000112
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	252	2095.2	0.000448	0.0539	0.000113
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	252	2086.4	0.000446	0.0539	0.000112
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	252	2072.7	0.000443	0.0539	0.000112
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	252	2072.7	0.000443	0.0539	0.000112
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	280	2356.2	0.000423	0.0503	0.000119
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	253	2076.6	0.000438	0.0534	0.000111
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	254	2070.3	0.000443	0.0544	0.000113
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	255	2103	0.000445	0.0539	0.000113
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	286	2467.5	0.000431	0.0499	0.000123
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	259	2112.4	0.000428	0.0525	0.000111
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	282	2398.7	0.000428	0.0503	0.000121
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	287	2346.9	0.000419	0.0512	0.00012
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	269	2167.1	0.000427	0.053	0.000115

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	290	2417.6	0.000423	0.0507	0.000123
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	288	2371.8	0.000422	0.0512	0.000121
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	277	2273.1	0.000428	0.0521	0.000118
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	293	2422.2	0.000419	0.0507	0.000123
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	290	2365.7	0.000418	0.0512	0.000121
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	269	2171.5	0.000428	0.053	0.000115
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	257	2106.9	0.000438	0.0534	0.000113
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	255	2064.3	0.00044	0.0544	0.000112
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	255	2079.7	0.000444	0.0544	0.000113
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	265	2201.9	0.000436	0.0525	0.000116
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	251	2056.6	0.000442	0.0539	0.000111
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	251	2069.1	0.000444	0.0539	0.000112
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	252	2093.9	0.000444	0.0534	0.000112
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	265	2201.9	0.000433	0.0521	0.000115
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	252	2092.1	0.000436	0.0525	0.00011
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	259	2137.3	0.000433	0.0525	0.000112
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	255	2095.4	0.000436	0.053	0.000111
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	251	2049.8	0.00044	0.0539	0.00011
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	252	2075.4	0.000444	0.0539	0.000112
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	251	2081	0.000447	0.0539	0.000112
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	253	2111.8	0.000446	0.0534	0.000113
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	251	2094.6	0.000446	0.0534	0.000112
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	254	2122.8	0.000443	0.053	0.000113
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	259	2140	0.000434	0.0525	0.000112
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	255	2130.6	0.000439	0.0525	0.000112
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	261	2157.3	0.000434	0.0525	0.000113
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	253	2086.4	0.00044	0.0534	0.000111
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	253	2109.3	0.000442	0.053	0.000112
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	252	2103.9	0.000446	0.0534	0.000112
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	253	2112.5	0.000443	0.053	0.000112
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	262	2181.5	0.000437	0.0525	0.000115
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	272	2324.9	0.000438	0.0512	0.000119
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	265	2186	0.00043	0.0521	0.000114
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	260	2157.2	0.000436	0.0525	0.000113
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	252	2108.7	0.000439	0.0525	0.000111
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	251	2082.8	0.00044	0.053	0.00011
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2094.4	0.000442	0.053	0.000111
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	252	2113.2	0.00044	0.0525	0.000111
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	251	2101.1	0.000444	0.053	0.000111
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	255	2145.3	0.000442	0.0525	0.000113
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	256	2122.4	0.000439	0.053	0.000112
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	252	2109.8	0.000444	0.053	0.000112
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	252	2093.8	0.000444	0.0534	0.000112
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	254	2136.9	0.000446	0.053	0.000113
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	252	2119.5	0.000449	0.0534	0.000113
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	253	2146.7	0.00045	0.053	0.000114
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	279	2396.5	0.000435	0.0507	0.000122
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	254	2133	0.000438	0.0521	0.000111
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	253	2108.4	0.000438	0.0525	0.000111
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	254	2137.3	0.000438	0.0521	0.000111
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	252	2112.6	0.00044	0.0525	0.000111
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	260	2193.6	0.00044	0.0521	0.000114

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	260	2171.4	0.000443	0.053	0.000115
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	259	2142.4	0.000438	0.053	0.000114
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	292	2514.4	0.00043	0.0499	0.000125
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	288	2361.2	0.000416	0.0507	0.00012
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	298	2448.3	0.000413	0.0503	0.000123
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	283	2306.6	0.000413	0.0507	0.000117
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	293	2403.2	0.000413	0.0503	0.000121
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	294	2409.4	0.000412	0.0503	0.000121
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	259	2138.6	0.00043	0.0521	0.000111
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	261	2176.8	0.00043	0.0516	0.000112
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	258	2110.3	0.000434	0.053	0.000112
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	256	2080.6	0.000438	0.0539	0.000112
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	270	2235.2	0.000431	0.0521	0.000116
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	277	2254.6	0.000424	0.0521	0.000117
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	293	2430.7	0.000417	0.0503	0.000122
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	261	2135.3	0.000426	0.0521	0.000111
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	277	2264.6	0.000426	0.0521	0.000118
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	300	2439	6.07E-05	0.00747	1.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	259	2086.9	6.28E-05	0.0078	1.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	254	2086.4	6.41E-05	0.0078	1.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	290	2369.8	6.15E-05	0.00753	1.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	286	2308.1	6.08E-05	0.00753	1.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	261	2118.4	6.27E-05	0.00773	1.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	256	2099.4	6.4E-05	0.0078	1.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	254	2088.6	6.41E-05	0.0078	1.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	262	2140.7	6.32E-05	0.00773	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	294	2412.1	6.13E-05	0.00747	1.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	297	2432.1	6.07E-05	0.00741	1.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	277	2250.1	6.12E-05	0.00753	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	274	2224.8	6.11E-05	0.00753	1.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	252	2042.9	6.32E-05	0.0078	1.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	256	2090.8	6.31E-05	0.00773	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	261	2154.6	6.32E-05	0.00766	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	286	2331.5	6.09E-05	0.00747	1.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	265	2135.7	6.23E-05	0.00773	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	265	2192.8	6.29E-05	0.0076	1.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	296	2416.1	6.05E-05	0.00741	1.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	280	2274.5	6.07E-05	0.00747	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	248	2031.6	6.39E-05	0.0078	1.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	254	2075.5	6.37E-05	0.0078	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	256	2106.5	6.36E-05	0.00773	1.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	262	2132.6	6.29E-05	0.00773	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	253	2076.6	6.4E-05	0.0078	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	253	2077.7	6.41E-05	0.0078	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	259	2128.6	6.35E-05	0.00773	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	252	2075.9	6.43E-05	0.0078	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	264	2169.8	6.3E-05	0.00766	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	251	2046.1	6.42E-05	0.00787	1.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	250	2057.8	6.48E-05	0.00787	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	248	2030.5	6.5E-05	0.00794	1.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	255	2096.5	6.47E-05	0.00787	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	288	2364.5	6.18E-05	0.00753	1.78E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	265	2170.7	6.27E-05	0.00766	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	272	2235.5	6.25E-05	0.0076	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	251	2076.6	6.45E-05	0.0078	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	250	2054.9	6.47E-05	0.00787	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	249	2054.7	6.49E-05	0.00787	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	254	2077.9	6.44E-05	0.00787	1.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	255	2088.9	6.45E-05	0.00787	1.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	254	2098	6.44E-05	0.0078	1.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	292	2437.6	6.19E-05	0.00741	1.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	293	2403.3	6.08E-05	0.00741	1.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	284	2327.3	6.12E-05	0.00747	1.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	285	2324	6.09E-05	0.00747	1.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	286	2345.8	6.13E-05	0.00747	1.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	268	2194.3	6.17E-05	0.00753	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	271	2227.6	6.19E-05	0.00753	1.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	290	2427.3	6.15E-05	0.00735	1.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	287	2352.8	6.07E-05	0.00741	1.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	281	2271.4	6.09E-05	0.00753	1.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	258	2120.4	6.3E-05	0.00766	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	262	2167.3	6.34E-05	0.00766	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	280	2282.4	6.14E-05	0.00753	1.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	281	2304	6.12E-05	0.00747	1.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	288	2355.5	6.11E-05	0.00747	1.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	252	2050.7	6.35E-05	0.0078	1.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	248	2039.5	6.47E-05	0.00787	1.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	249	2049.3	6.48E-05	0.00787	1.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	248	2046.3	6.49E-05	0.00787	1.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	248	2051.3	6.51E-05	0.00787	1.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	248	2058.7	6.53E-05	0.00787	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	248	2041.5	6.48E-05	0.00787	1.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	257	2142.7	6.44E-05	0.00773	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	248	2044	6.49E-05	0.00787	1.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	252	2096.4	6.49E-05	0.0078	1.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	251	2082.9	6.47E-05	0.0078	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	248	2053.7	6.52E-05	0.00787	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	273	2267.9	6.31E-05	0.0076	1.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	248	2045.2	6.43E-05	0.0078	1.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	254	2094.6	6.43E-05	0.0078	1.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	287	2381.3	6.15E-05	0.00741	1.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	278	2277.6	6.12E-05	0.00747	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	253	2042.6	6.3E-05	0.0078	1.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	253	2075.3	6.4E-05	0.0078	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	248	2020.5	6.47E-05	0.00794	1.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	254	2086.7	6.47E-05	0.00787	1.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	248	2016.5	6.51E-05	0.00801	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	257	2106.1	6.45E-05	0.00787	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	273	2277.7	6.39E-05	0.00766	1.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	277	2262.9	6.1E-05	0.00747	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	257	2079.4	6.37E-05	0.00787	1.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	254	2054.5	6.48E-05	0.00801	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	248	2002.4	6.59E-05	0.00816	1.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	248	2011.8	6.62E-05	0.00816	1.64E-05



KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	250	2060	6.6E-05	0.00801	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	250	2028.8	6.56E-05	0.00808	1.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	249	2017.3	6.55E-05	0.00808	1.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	251	2071.9	6.55E-05	0.00794	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	249	2035.8	6.55E-05	0.00801	1.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	253	2074.4	6.51E-05	0.00794	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	282	2373.6	6.29E-05	0.00747	1.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	264	2118.9	6.32E-05	0.00787	1.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	218	1752.8	6.81E-05	0.00847	1.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	210	1744.4	7.04E-05	0.00847	1.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	231	1927.5	6.93E-05	0.00831	1.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	252	2054	6.65E-05	0.00816	1.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	256	2109.6	6.6E-05	0.00801	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	259	2141.7	6.51E-05	0.00787	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	263	2146	6.48E-05	0.00794	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	260	2134.9	6.52E-05	0.00794	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	252	2074.8	6.59E-05	0.00801	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	266	2179.3	6.45E-05	0.00787	1.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	282	2340.8	6.36E-05	0.00766	1.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	260	2129.8	6.39E-05	0.0078	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	256	2091.4	6.49E-05	0.00794	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	252	2032.5	6.58E-05	0.00816	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	251	2031.5	6.6E-05	0.00816	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	251	2034.7	6.61E-05	0.00816	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2031.7	6.61E-05	0.00816	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	252	2052.6	6.58E-05	0.00808	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	252	2047.2	6.56E-05	0.00808	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	251	2023.9	6.58E-05	0.00816	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	252	2035.6	6.59E-05	0.00816	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	255	2114.2	6.58E-05	0.00794	1.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	251	2037.3	6.62E-05	0.00816	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	264	2160.8	6.5E-05	0.00794	1.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	251	2045.3	6.58E-05	0.00808	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	251	2051.2	6.6E-05	0.00808	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	251	2050	6.6E-05	0.00808	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	251	2044.7	6.58E-05	0.00808	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	252	2064.7	6.56E-05	0.00801	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	252	2037.9	6.53E-05	0.00808	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	254	2058.3	6.55E-05	0.00808	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	270	2224.8	6.43E-05	0.0078	1.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	253	2041	6.46E-05	0.00801	1.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	253	2025.9	6.53E-05	0.00816	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	251	2014.1	6.55E-05	0.00816	1.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	252	2042.7	6.55E-05	0.00808	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	252	2025.6	6.56E-05	0.00816	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	251	2012	6.6E-05	0.00823	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	251	2012.3	6.6E-05	0.00823	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	251	2031.7	6.61E-05	0.00816	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2029.1	6.6E-05	0.00816	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	251	2020.4	6.57E-05	0.00816	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	251	2030.9	6.6E-05	0.00816	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	252	2034.2	6.59E-05	0.00816	1.66E-05

KY	H L Spurloc	6041	4 #####	5	251	2007.6	6.58E-05	0.00823	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	6	251	2027.2	6.53E-05	0.00808	1.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	7	253	2040.2	6.46E-05	0.00801	1.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	8	251	2006	6.46E-05	0.00808	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	9	251	2007.8	6.46E-05	0.00808	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	10	280	2282.4	6.3E-05	0.00773	1.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	11	287	2332.4	6.07E-05	0.00747	1.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	12	264	2087.6	6.22E-05	0.00787	1.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	13	252	2003.6	6.37E-05	0.00801	1.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	14	284	2266.6	6.11E-05	0.00766	1.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	15	276	2189.3	6.13E-05	0.00773	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	16	270	2138.4	6.12E-05	0.00773	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	17	271	2151.6	6.19E-05	0.0078	1.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	18	253	2028.5	6.37E-05	0.00794	1.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	19	260	2093.5	6.34E-05	0.00787	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	20	280	2271.5	6.21E-05	0.00766	1.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	21	257	2037.3	6.29E-05	0.00794	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	22	252	2024	6.38E-05	0.00794	1.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	23	251	2023.1	6.46E-05	0.00801	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/1/2023	0	251	2030.3	6.48E-05	0.00801	1.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/1/2023	1	252	2032.8	6.46E-05	0.00801	1.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/1/2023	2	251	2027.8	6.47E-05	0.00801	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/1/2023	3	256	2074.7	6.43E-05	0.00794	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/1/2023	4	251	2019.2	6.44E-05	0.00801	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/1/2023	5	255	2063.8	6.43E-05	0.00794	1.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/1/2023	6	252	2021.5	6.43E-05	0.00801	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/1/2023	7	253	2050	6.43E-05	0.00794	1.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/1/2023	8	255	2062.4	6.42E-05	0.00794	1.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/1/2023	9	251	2017.9	6.44E-05	0.00801	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/1/2023	10	252	2031.2	7.5E-05	0.0093	1.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/1/2023	11	276	2272.4	7.33E-05	0.0089	2.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/1/2023	12	270	2199.8	7.25E-05	0.0089	1.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/1/2023	13	263	2190.9	7.36E-05	0.00883	1.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/1/2023	14	264	2171.1	7.32E-05	0.0089	1.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/1/2023	15	256	2104.1	7.38E-05	0.00898	1.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/1/2023	16	250	2070.8	7.5E-05	0.00906	1.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/1/2023	17	252	2079.3	7.54E-05	0.00914	1.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/1/2023	18	268	2264	7.52E-05	0.0089	2.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/1/2023	19	285	2391.7	7.22E-05	0.0086	2.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/1/2023	20	267	2214.7	7.26E-05	0.00875	1.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/1/2023	21	256	2126.7	7.39E-05	0.0089	1.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/1/2023	22	261	2174.5	7.41E-05	0.0089	1.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/1/2023	23	252	2097.3	7.47E-05	0.00898	1.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/2/2023	0	253	2120.6	7.46E-05	0.0089	1.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/2/2023	1	252	2112.3	7.46E-05	0.0089	1.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/2/2023	2	251	2102.6	7.46E-05	0.0089	1.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/2/2023	3	253	2130.3	7.49E-05	0.0089	1.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/2/2023	4	262	2198	7.34E-05	0.00875	1.92E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/2/2023	5	258	2163.9	7.34E-05	0.00875	1.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/2/2023	6	213	1607.298	8.72E-05	0.0089	1.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 5/2/2023	9	0	62.433		0.0207	1.29E-06
KY	H L Spurloc	6041	4 5/2/2023	10	5	302.1	0.002495	0.0413	1.25E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	5/2/2023	11	29	428.9	0.00045	0.0304	1.3E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/2/2023	12	50	573	0.000257	0.0224	1.28E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/2/2023	13	46	425.412	0.000272	0.0229	9.74E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	5/2/2023	14	32	413.9	0.000361	0.0279	1.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/2/2023	15	40	410	0.000312	0.0304	1.25E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/2/2023	16	36	404.3	0.000363	0.0323	1.31E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/2/2023	17	46	436.7	0.000297	0.0313	1.37E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/2/2023	18	46	439.6	0.000318	0.0333	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/2/2023	19	69	679.5	0.000204	0.0207	1.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/2/2023	20	101	965.5	0.000149	0.0156	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/2/2023	21	142	1503.6	0.000109	0.0103	1.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/2/2023	22	194	1971.4	8.67E-05	0.00853	1.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/2/2023	23	276	2521.7	7.43E-05	0.00813	2.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/3/2023	0	266	2260	7.37E-05	0.00868	1.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/3/2023	1	255	2139.4	7.53E-05	0.00898	1.92E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/3/2023	2	256	2164.8	7.53E-05	0.0089	1.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/3/2023	3	259	2218.7	7.5E-05	0.00875	1.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/3/2023	4	253	2158.7	7.53E-05	0.00883	1.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/3/2023	5	260	2212.8	7.52E-05	0.00883	1.95E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/3/2023	6	269	2342.4	7.56E-05	0.00868	2.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/3/2023	7	301	2580.8	7.14E-05	0.00833	2.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/3/2023	8	289	2457	7.08E-05	0.00833	2.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/3/2023	9	259	2125.3	7.43E-05	0.00906	1.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/3/2023	10	260	2168	7.55E-05	0.00906	1.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/3/2023	11	265	2223.1	7.53E-05	0.00898	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/3/2023	12	271	2254.4	7.47E-05	0.00898	2.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/3/2023	13	262	2176.8	7.53E-05	0.00906	1.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/3/2023	14	271	2259.7	7.42E-05	0.0089	2.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/3/2023	15	257	2150.2	7.58E-05	0.00906	1.95E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/3/2023	16	262	2213.1	7.46E-05	0.00883	1.95E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/3/2023	17	258	2187.7	7.42E-05	0.00875	1.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/3/2023	18	274	2308.7	7.31E-05	0.00868	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/3/2023	19	292	2422.1	7.08E-05	0.00853	2.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/3/2023	20	298	2469.2	7.07E-05	0.00853	2.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/3/2023	21	288	2370.8	7.08E-05	0.0086	2.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/3/2023	22	267	2221.7	7.28E-05	0.00875	1.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/3/2023	23	251	2113.4	7.49E-05	0.0089	1.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/4/2023	0	269	2254.7	7.33E-05	0.00875	1.97E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/4/2023	1	251	2122.1	7.52E-05	0.0089	1.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/4/2023	2	264	2224.6	7.37E-05	0.00875	1.95E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/4/2023	3	261	2223.7	7.4E-05	0.00868	1.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/4/2023	4	274	2366.2	7.37E-05	0.00853	2.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/4/2023	5	262	2189.6	7.31E-05	0.00875	1.92E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/4/2023	6	287	2402.8	7.2E-05	0.0086	2.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/4/2023	7	281	2327.8	7.19E-05	0.00868	2.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/4/2023	8	280	2365.2	7.15E-05	0.00846	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/4/2023	9	259	2191.3	7.28E-05	0.0086	1.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/4/2023	10	260	2176.1	7.32E-05	0.00875	1.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/4/2023	11	254	2115.1	7.41E-05	0.0089	1.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/4/2023	12	263	2158	7.37E-05	0.00898	1.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/4/2023	13	256	2087	7.39E-05	0.00906	1.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/4/2023	14	258	2118.3	7.37E-05	0.00898	1.9E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	5/4/2023	15	254	2072.5	7.39E-05	0.00906	1.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/4/2023	16	259	2141.2	7.36E-05	0.0089	1.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/4/2023	17	254	2096.4	7.41E-05	0.00898	1.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/4/2023	18	257	2125.5	7.36E-05	0.0089	1.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/4/2023	19	285	2390	7.09E-05	0.00846	2.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/4/2023	20	253	2070.6	7.41E-05	0.00906	1.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/4/2023	21	255	2092.8	7.44E-05	0.00906	1.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/4/2023	22	255	2095.2	7.38E-05	0.00898	1.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/4/2023	23	251	2064.5	7.45E-05	0.00906	1.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/5/2023	0	252	2075.5	7.46E-05	0.00906	1.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/5/2023	1	253	2088	7.48E-05	0.00906	1.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/5/2023	2	251	2083.7	7.52E-05	0.00906	1.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/5/2023	3	252	2088.4	7.51E-05	0.00906	1.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/5/2023	4	257	2122.6	7.42E-05	0.00898	1.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/5/2023	5	260	2152.4			
KY	H L Spurloc	6041	4	5/5/2023	6	256	2117	7.43E-05	0.00898	1.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/5/2023	7	251	2077.7	7.5E-05	0.00906	1.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/5/2023	8	252	2106.2	7.51E-05	0.00898	1.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/5/2023	9	251	2097.3	7.5E-05	0.00898	1.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/5/2023	10	251	2108.3	7.48E-05	0.0089	1.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/5/2023	11	264	2205	7.31E-05	0.00875	1.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/5/2023	12	253	2111.3	7.43E-05	0.0089	1.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/5/2023	13	256	2129.6	7.47E-05	0.00898	1.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/5/2023	14	252	2105.7	7.57E-05	0.00906	1.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/5/2023	15	252	2143.9	7.57E-05	0.0089	1.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/5/2023	16	255	2149.6	7.5E-05	0.0089	1.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/5/2023	17	260	2185.3	7.42E-05	0.00883	1.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/5/2023	18	261	2200.3	7.44E-05	0.00883	1.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/5/2023	19	254	2147.5	7.52E-05	0.0089	1.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/5/2023	20	254	2138.4	7.43E-05	0.00883	1.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/5/2023	21	252	2115.4	7.54E-05	0.00898	1.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/5/2023	22	259	2187.6	7.58E-05	0.00898	1.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/5/2023	23	270	2255.2	7.43E-05	0.0089	2.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/6/2023	0	272	2237.2	7.32E-05	0.0089	1.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/6/2023	1	251	2085.9	7.53E-05	0.00906	1.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/6/2023	2	264	2178.7	7.41E-05	0.00898	1.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/6/2023	3	255	2110	7.5E-05	0.00906	1.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/6/2023	4	255	2106.5	7.48E-05	0.00906	1.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/6/2023	5	251	2092.7	7.55E-05	0.00906	1.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/6/2023	6	260	2174.4	7.44E-05	0.0089	1.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/6/2023	7	252	2099.9	7.62E-05	0.00914	1.92E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/6/2023	8	255	2134.4	7.58E-05	0.00906	1.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/6/2023	9	251	2108.8	7.54E-05	0.00898	1.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/6/2023	10	251	2107.8	7.54E-05	0.00898	1.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/6/2023	11	252	2093	7.52E-05	0.00906	1.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/6/2023	12	252	2095.4	7.53E-05	0.00906	1.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/6/2023	13	257	2165.8	7.57E-05	0.00898	1.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/6/2023	14	258	2149.2	7.55E-05	0.00906	1.95E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/6/2023	15	279	2377.5	7.33E-05	0.0086	2.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/6/2023	16	273	2290.9	7.28E-05	0.00868	1.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/6/2023	17	254	2111.7	7.47E-05	0.00898	1.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/6/2023	18	268	2303.3	7.46E-05	0.00868	2E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	5/6/2023	19	267	2232.2	7.32E-05	0.00875	1.95E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/6/2023	20	290	2474.4	7.22E-05	0.00846	2.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/6/2023	21	259	2154.7	7.4E-05	0.0089	1.92E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/6/2023	22	258	2141.3	7.52E-05	0.00906	1.94E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/6/2023	23	253	2102.4	7.6E-05	0.00914	1.92E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/7/2023	0	253	2079.6	7.64E-05	0.0093	1.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/7/2023	1	261	2182.9	7.51E-05	0.00898	1.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/7/2023	2	252	2104.3	7.57E-05	0.00906	1.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/7/2023	3	252	2042.1	7.54E-05	0.0093	1.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/7/2023	4	255	2106.6	7.55E-05	0.00914	1.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/7/2023	5	282	2402.3	7.27E-05	0.00853	2.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/7/2023	6	254	2095.4	7.47E-05	0.00906	1.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/7/2023	7	254	2101	7.56E-05	0.00914	1.92E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/7/2023	8	252	2084.3	7.56E-05	0.00914	1.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/7/2023	9	252	2083.5	7.56E-05	0.00914	1.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/7/2023	10	253	2087	7.54E-05	0.00914	1.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/7/2023	11	262	2174	7.45E-05	0.00898	1.95E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/7/2023	12	253	2074.8	7.5E-05	0.00914	1.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/7/2023	13	265	2206.6	7.41E-05	0.0089	1.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/7/2023	14	270	2282.4	7.34E-05	0.00868	1.98E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/7/2023	15	256	2116.3	7.42E-05	0.00898	1.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/7/2023	16	254	2108.5	7.52E-05	0.00906	1.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/7/2023	17	255	2116.7	7.52E-05	0.00906	1.92E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/7/2023	18	257	2135.3	7.53E-05	0.00906	1.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/7/2023	19	268	2268.2	7.47E-05	0.00883	2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/7/2023	20	278	2321.7	7.31E-05	0.00875	2.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/7/2023	21	254	2080	7.48E-05	0.00914	1.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/7/2023	22	252	2055.8	7.59E-05	0.0093	1.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/7/2023	23	252	2083.2	7.56E-05	0.00914	1.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/8/2023	0	252	2068.2	7.5E-05	0.00914	1.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/8/2023	1	252	2095.1	7.6E-05	0.00914	1.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/8/2023	2	252	2147.9	7.65E-05	0.00898	1.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/8/2023	3	270	2310.2	7.49E-05	0.00875	2.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/8/2023	4	256	2132.1	7.55E-05	0.00906	1.93E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/8/2023	5	252	2111.4	7.59E-05	0.00906	1.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/8/2023	6	263	2219.9	7.45E-05	0.00883	1.96E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/8/2023	7	254	2119.1	7.56E-05	0.00906	1.92E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/8/2023	8	258	2161.5	0.000162	0.0193	4.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/8/2023	9	286	2485.1	0.000159	0.0183	4.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/8/2023	10	294	2517.2	0.000156	0.0182	4.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/8/2023	11	299	2558.5	0.000156	0.0182	4.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/8/2023	12	301	2561	0.000155	0.0182	4.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/8/2023	13	299	2510.1	0.000154	0.0183	4.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/8/2023	14	302	2511.7	0.000154	0.0185	4.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/8/2023	15	302	2512.1	0.000154	0.0185	4.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/8/2023	16	302	2526.3	0.000153	0.0183	4.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/8/2023	17	301	2533.1	0.000154	0.0183	4.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/8/2023	18	300	2507.9	0.000155	0.0185	4.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/8/2023	19	292	2419.1	0.000154	0.0186	4.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/8/2023	20	289	2421.5	0.000156	0.0186	4.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/8/2023	21	271	2236	0.000158	0.0191	4.27E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/8/2023	22	262	2187	0.000161	0.0193	4.22E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	5/8/2023	23	282	2362.5	0.000158	0.0188	4.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/9/2023	0	273	2258.8	0.000157	0.019	4.29E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/9/2023	1	254	2073.6	0.000162	0.0198	4.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/9/2023	2	255	2096.4	0.000163	0.0198	4.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/9/2023	3	253	2075.8	0.000162	0.0198	4.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/9/2023	4	261	2156.5	0.00016	0.0194	4.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/9/2023	5	261	2190.3	0.00016	0.0191	4.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/9/2023	6	252	2109	0.000162	0.0194	4.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/9/2023	7	254	2134	0.000162	0.0193	4.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/9/2023	8	253	2084.7	0.000162	0.0196	4.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/9/2023	9	264	2232.8	0.000161	0.019	4.24E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/9/2023	10	253	2093.1	0.00016	0.0194	4.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/9/2023	11	260	2181.4	0.00016	0.0191	4.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/9/2023	12	287	2492.8	0.000158	0.0182	4.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/9/2023	13	271	2222.9	0.000156	0.019	4.22E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/9/2023	14	259	2173.8	0.00016	0.0191	4.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/9/2023	15	253	2119.8	0.000162	0.0193	4.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/9/2023	16	289	2513.2	0.000157	0.018	4.52E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/9/2023	17	290	2447.7	0.000154	0.0182	4.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/9/2023	18	297	2491.2	0.000153	0.0182	4.53E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/9/2023	19	300	2500.2	0.000152	0.0182	4.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/9/2023	20	287	2350.7	0.000152	0.0186	4.37E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/9/2023	21	280	2305.5	0.000155	0.0188	4.33E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/9/2023	22	257	2135.3	0.000161	0.0194	4.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	5/9/2023	23	254	2100	0.000162	0.0196	4.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	251	2088.7	0.000163	0.0196	4.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2083.8	0.000163	0.0196	4.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	252	2082.4	0.000162	0.0196	4.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	252	2085.9	0.000161	0.0194	4.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	257	2114.6	0.00016	0.0194	4.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	268	2193.2	0.000156	0.0191	4.19E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	258	2129.8	0.000159	0.0193	4.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	252	2106.2	0.000161	0.0193	4.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	255	2121.6	0.000159	0.0191	4.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	251	2093	0.000159	0.0191	4E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	258	2157.8	0.000159	0.019	4.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	253	2105.3	0.000159	0.0191	4.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	262	2187.7	0.000157	0.0188	4.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	263	2198.7	0.000157	0.0188	4.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	266	2207.7	0.000156	0.0188	4.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	268	2248.9	0.000156	0.0186	4.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	269	2268.5	0.000156	0.0185	4.2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	275	2334.2	0.000155	0.0183	4.27E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	284	2369.3	0.000152	0.0182	4.31E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	274	2306.3	0.000156	0.0185	4.27E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	288	2401.9	0.000153	0.0183	4.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	259	2168.3	0.000159	0.019	4.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	260	2175.4	0.000159	0.019	4.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	255	2133	0.00016	0.0191	4.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	252	2121	0.000161	0.0191	4.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	252	2100.5	0.000161	0.0193	4.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	252	2078.5	0.00016	0.0194	4.03E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	253	2105.2	0.000161	0.0193	4.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	257	2127.2	0.00016	0.0193	4.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	261	2197.7	0.00016	0.019	4.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	254	2103	0.000161	0.0194	4.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	252	2077.9	0.000162	0.0196	4.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	254	2114.5	0.000162	0.0194	4.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	251	2101.3	0.000162	0.0194	4.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	221	1847	0.000171	0.0205	3.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	210	1793.2	0.000175	0.0205	3.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	244	2110.9	0.000168	0.0194	4.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	276	2348.1	0.000162	0.019	4.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	283	2430.4	0.000156	0.0182	4.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	279	2323.3	0.000157	0.0188	4.37E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	293	2476.8	0.000157	0.0186	4.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	280	2327.4	0.000156	0.0188	4.38E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	297	2510.8	0.000154	0.0182	4.57E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	291	2428.3	0.000154	0.0185	4.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	289	2393.2	0.000154	0.0186	4.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	281	2323.4	0.000157	0.019	4.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	258	2138.7	0.000162	0.0196	4.19E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	252	2074.3	0.000163	0.0198	4.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	252	2068.7	0.000163	0.0198	4.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	252	2084.2	0.000164	0.0198	4.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	252	2103	0.000164	0.0196	4.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	252	2093.1	0.000163	0.0196	4.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	252	2090.1	0.000163	0.0196	4.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	253	2120	0.000163	0.0194	4.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	252	2090.8	0.000163	0.0196	4.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	252	2094.7	0.000163	0.0196	4.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	252	2104.2	0.000164	0.0196	4.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	251	2119.2	0.000164	0.0194	4.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	261	2223.8	0.000162	0.019	4.23E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	288	2490.9	0.000158	0.0183	4.56E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	282	2384.9	0.000155	0.0183	4.36E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	296	2499.3	0.000155	0.0183	4.57E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	292	2501.1	0.000156	0.0182	4.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	301	2533.5	0.000154	0.0183	4.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	288	2423.6	0.000156	0.0185	4.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	291	2468.7	0.000155	0.0183	4.52E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	285	2412	0.000157	0.0185	4.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	289	2484	0.000156	0.0182	4.52E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	300	2524.6	0.000154	0.0183	4.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	283	2359.7	0.000155	0.0186	4.39E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	279	2341.1	0.000158	0.0188	4.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	256	2135.5	0.000162	0.0194	4.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	256	2152.8	0.000162	0.0193	4.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	254	2162.6	0.000164	0.0193	4.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	262	2201	0.000162	0.0193	4.25E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	251	2135.1	0.000165	0.0194	4.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	258	2182.1	0.000163	0.0193	4.21E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	252	2128.6	0.000164	0.0194	4.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	252	2127.3	0.000164	0.0194	4.13E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	263	2242.5	0.000163	0.0191	4.28E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	267	2281.6	0.000162	0.019	4.34E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	283	2418.9	0.000159	0.0186	4.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	299	2625	0.000158	0.018	4.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	300	2540.5	0.000154	0.0182	4.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	291	2434.4	0.000155	0.0185	4.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	265	2212.2	0.000159	0.0191	4.23E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	268	2257.4	0.000161	0.0191	4.31E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	301	2566.3	0.000156	0.0183	4.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	301	2558.9	0.000156	0.0183	4.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	301	2544	0.000155	0.0183	4.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	288	2404.5	0.000154	0.0185	4.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	288	2430.9	0.000154	0.0183	4.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	283	2341.5	0.000154	0.0186	4.36E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	261	2185.3	0.000159	0.019	4.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	251	2110	0.000162	0.0193	4.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	251	2103.6	0.000163	0.0194	4.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	249	2081.6	0.000164	0.0196	4.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2123.3	0.000163	0.0193	4.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	251	2116.7	0.000163	0.0193	4.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	251	2099.2	0.000162	0.0194	4.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	251	2107.6	0.000162	0.0193	4.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	250	2110.2	0.000163	0.0193	4.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	250	2113.5	0.000163	0.0193	4.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	250	2108.1	0.000163	0.0193	4.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	251	2107.9	0.000162	0.0193	4.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	250	2100.9	0.000162	0.0193	4.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	250	2102	0.000162	0.0193	4.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	252	2112.2	0.000162	0.0193	4.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	253	2119.3	0.000162	0.0193	4.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	277	2375.1	0.000159	0.0186	4.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	270	2249.1	0.000157	0.0188	4.23E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	278	2374.4	0.000156	0.0183	4.35E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	283	2368.7	0.000152	0.0182	4.31E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	292	2458	0.000153	0.0182	4.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	286	2365.5	0.000154	0.0186	4.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	257	2123	0.000162	0.0196	4.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	253	2105.2	0.000165	0.0198	4.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	252	2119.2	0.000165	0.0196	4.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	254	2129.7	0.000164	0.0196	4.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	252	2116.4	0.000166	0.0198	4.19E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	257	2175.6	0.000164	0.0194	4.22E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2122.8	0.000166	0.0196	4.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	250	2115	0.000166	0.0196	4.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	251	2103.4	0.000166	0.0198	4.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	250	2100.1	0.000166	0.0198	4.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	251	2129.9	0.000165	0.0194	4.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	259	2177	0.000162	0.0193	4.2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	250	2083.3	0.000167	0.02	4.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	251	2101.2	0.000167	0.02	4.2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	250	2093.8	0.000168	0.02	4.19E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	250	2094.8	2.35E-05	0.0028	5.87E-06



KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	251	2108.6	2.35E-05	0.0028	5.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	275	2335.9	2.29E-05	0.0027	6.31E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	256	2144	2.3E-05	0.00275	5.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	251	2121	2.32E-05	0.00275	5.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	279	2357.8	2.25E-05	0.00266	6.27E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	300	2463.6	2.17E-05	0.00264	6.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	285	2396.7	2.22E-05	0.00264	6.33E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	267	2216.3	2.27E-05	0.00273	6.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	249	2098.6	2.36E-05	0.0028	5.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	251	2107.9	2.37E-05	0.00282	5.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	255	2153.9	2.37E-05	0.0028	6.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	255	2153.8	2.36E-05	0.0028	6.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	260	2191.3	2.36E-05	0.0028	6.14E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	253	2109.4	2.33E-05	0.0028	5.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	256	2120.8	2.34E-05	0.00282	5.98E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	252	2088.8	2.34E-05	0.00282	5.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	251	2082.3	2.34E-05	0.00282	5.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	251	2076.9	2.33E-05	0.00282	5.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	256	2133.2	2.31E-05	0.00277	5.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	252	2094.5	2.33E-05	0.0028	5.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	251	2076.2	2.33E-05	0.00282	5.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	254	2110.3	2.33E-05	0.0028	5.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	260	2160.8	2.3E-05	0.00277	5.99E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	251	2088	2.35E-05	0.00282	5.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	251	2070.9	2.35E-05	0.00285	5.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	259	2160.1	2.31E-05	0.00277	5.98E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	296	2464.2	2.23E-05	0.00268	6.6E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	267	2176.3	2.26E-05	0.00277	6.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	295	2468.2	2.24E-05	0.00268	6.61E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	291	2412.2	2.24E-05	0.0027	6.51E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	297	2507.1	2.2E-05	0.00261	6.54E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	292	2403.5	2.19E-05	0.00266	6.39E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	297	2423.5	2.17E-05	0.00266	6.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	261	2124.5	2.3E-05	0.00282	5.99E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	256	2108.7	2.35E-05	0.00285	6.01E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	252	2068.9	2.36E-05	0.00288	5.96E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	264	2178.9	2.33E-05	0.00282	6.14E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	252	2078.9	2.35E-05	0.00285	5.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	258	2127.4	2.33E-05	0.00282	6E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	251	2070	2.35E-05	0.00285	5.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	256	2104.1	2.32E-05	0.00282	5.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	251	2083.2	2.34E-05	0.00282	5.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	260	2157.2	2.32E-05	0.0028	6.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	273	2247.3	2.28E-05	0.00277	6.23E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	254	2096.5	2.33E-05	0.00282	5.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	250	2081.9	2.35E-05	0.00282	5.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	251	2084.8	2.34E-05	0.00282	5.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	250	2080.8	2.35E-05	0.00282	5.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	250	2069.2	2.33E-05	0.00282	5.84E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	250	2065.6	2.33E-05	0.00282	5.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	253	2098.1	2.32E-05	0.0028	5.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	250	2087.1	2.34E-05	0.0028	5.84E-06

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	267	2229.2	2.28E-05	0.00273	6.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	252	2064.6	2.31E-05	0.00282	5.82E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	255	2108.3	2.31E-05	0.0028	5.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	262	2188.6	2.31E-05	0.00277	6.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	271	2260.1	2.28E-05	0.00273	6.17E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	275	2283.1	2.24E-05	0.0027	6.16E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	266	2198.5	2.27E-05	0.00275	6.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	254	2100	2.31E-05	0.0028	5.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	251	2080.8	2.32E-05	0.0028	5.83E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	250	2099.3	2.35E-05	0.0028	5.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	250	2124.8	2.35E-05	0.00277	5.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	250	2123.8	2.35E-05	0.00277	5.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	250	2118.8	2.35E-05	0.00277	5.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	255	2138	2.32E-05	0.00277	5.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	258	2147.4	2.31E-05	0.00277	5.95E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	258	2121.3	2.3E-05	0.0028	5.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	251	2077.1	2.33E-05	0.00282	5.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	256	2147.9	2.32E-05	0.00277	5.95E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	277	2367.3	2.27E-05	0.00266	6.3E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	259	2173.1	2.27E-05	0.0027	5.87E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	253	2118.4	2.29E-05	0.00273	5.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	260	2168.7	2.25E-05	0.0027	5.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	262	2178.1	2.24E-05	0.0027	5.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	285	2445.5	2.22E-05	0.00259	6.33E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	292	2442.8	2.17E-05	0.00259	6.33E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	300	2498.5	2.17E-05	0.00261	6.52E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	283	2305.5	2.22E-05	0.00273	6.29E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	293	2441.7	2.23E-05	0.00268	6.54E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	300	2491.9	2.21E-05	0.00266	6.63E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	278	2315	2.25E-05	0.0027	6.25E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	257	2102.5	2.33E-05	0.00285	5.99E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	253	2086.1	2.35E-05	0.00285	5.95E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	251	2084.2	2.37E-05	0.00285	5.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	251	2104.2	2.39E-05	0.00285	6E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2105.4	2.39E-05	0.00285	6E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	251	2103.3	2.39E-05	0.00285	5.99E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	251	2097.4	2.38E-05	0.00285	5.98E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	251	2096.8	2.38E-05	0.00285	5.98E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	272	2405.2	2.37E-05	0.00268	6.45E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	291	2486.5	2.23E-05	0.00261	6.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	258	2123	2.3E-05	0.0028	5.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	251	2047.5	2.35E-05	0.00288	5.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	284	2427	2.29E-05	0.00268	6.5E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	280	2320.7	2.22E-05	0.00268	6.22E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	283	2330.6	2.22E-05	0.0027	6.29E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	270	2232.2	2.27E-05	0.00275	6.14E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	280	2305.6	2.25E-05	0.00273	6.29E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	299	2500	2.22E-05	0.00266	6.65E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	299	2473.7	2.2E-05	0.00266	6.58E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	300	2469.4	2.21E-05	0.00268	6.62E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	287	2359.8	2.22E-05	0.0027	6.37E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	294	2427.6	2.23E-05	0.0027	6.55E-06

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	273	2257.8	2.26E-05	0.00273	6.16E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	268	2208	2.28E-05	0.00277	6.12E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	259	2149.2	2.34E-05	0.00282	6.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	260	2153.4	2.34E-05	0.00282	6.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	265	2185.2	2.31E-05	0.0028	6.12E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	250	2072.1	2.36E-05	0.00285	5.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2087.3	2.37E-05	0.00285	5.95E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	251	2072.2	2.38E-05	0.00288	5.97E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	251	2072.2	2.38E-05	0.00288	5.97E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	252	2093.4	2.37E-05	0.00285	5.97E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	251	2073.5	2.38E-05	0.00288	5.97E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	264	2190.7	2.32E-05	0.0028	6.13E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	282	2377.6	2.3E-05	0.00273	6.49E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	295	2513.8	2.22E-05	0.00261	6.56E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	285	2346.8	2.21E-05	0.00268	6.29E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	263	2175.1	2.27E-05	0.00275	5.98E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	257	2105.9	2.31E-05	0.00282	5.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	252	2061.8	2.33E-05	0.00285	5.88E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	265	2181.4	2.3E-05	0.0028	6.11E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	266	2185.2	2.28E-05	0.00277	6.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	255	2096.2	2.32E-05	0.00282	5.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	260	2126.5	2.31E-05	0.00282	6E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	254	2089.8	2.34E-05	0.00285	5.96E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	263	2174.7	2.32E-05	0.0028	6.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	262	2167	2.32E-05	0.0028	6.07E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	265	2193.8	2.29E-05	0.00277	6.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	254	2106.7	2.34E-05	0.00282	5.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	254	2109.6	2.34E-05	0.00282	5.95E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	250	2097.9	2.37E-05	0.00282	5.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	253	2121.1	2.36E-05	0.00282	5.98E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2106	2.37E-05	0.00282	5.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	251	2104.7	2.36E-05	0.00282	5.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	251	2105.2	2.37E-05	0.00282	5.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	250	2102.7	2.37E-05	0.00282	5.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	250	2104.5	2.37E-05	0.00282	5.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	251	2102.1	2.36E-05	0.00282	5.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	251	2106.2	2.37E-05	0.00282	5.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	251	2104.7	2.36E-05	0.00282	5.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	250	2123.4	2.38E-05	0.0028	5.95E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	250	2102.9	2.37E-05	0.00282	5.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	250	2116.7	2.37E-05	0.0028	5.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	251	2111.9	2.36E-05	0.0028	5.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	251	2111.2	2.36E-05	0.0028	5.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	251	2105.8	2.35E-05	0.0028	5.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	254	2144.6	2.34E-05	0.00277	5.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	292	2503	2.22E-05	0.00259	6.48E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	297	2522.3	2.13E-05	0.00251	6.33E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	296	2461.3	2.14E-05	0.00257	6.33E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	282	2318.8	2.19E-05	0.00266	6.17E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	269	2220.3	2.25E-05	0.00273	6.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	260	2153.8	2.29E-05	0.00277	5.97E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	251	2085.6	2.34E-05	0.00282	5.88E-06

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	251	2090.3	2.35E-05	0.00282	5.89E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	251	2097.9	2.36E-05	0.00282	5.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2096.1	2.35E-05	0.00282	5.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	251	2100	2.36E-05	0.00282	5.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	251	2108.3	2.35E-05	0.0028	5.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	253	2106.3	2.35E-05	0.00282	5.94E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	268	2257.6	2.26E-05	0.00268	6.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	267	2253.6	2.25E-05	0.00266	5.99E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	251	2093.1	2.33E-05	0.0028	5.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	251	2105.8	0.000129	0.0154	3.24E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	258	2221.8	0.000127	0.0147	3.27E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	254	2168.1	0.000125	0.0146	3.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	260	2221.9	0.000123	0.0144	3.2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	260	2232.5	0.000123	0.0143	3.19E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	259	2217.4	0.000122	0.0143	3.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	277	2367.5	0.000119	0.0139	3.29E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	277	2359.1	0.000119	0.014	3.3E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	270	2283.5	0.000121	0.0143	3.27E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	268	2293.7	0.000121	0.0141	3.23E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	274	2313.9	0.000119	0.0141	3.26E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	270	2257	0.00012	0.0144	3.25E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	254	2134.2	0.000124	0.0147	3.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	256	2150	0.000123	0.0147	3.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	250	2120.9	0.000125	0.0147	3.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	250	2122.4	0.000126	0.0149	3.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	251	2112.7	0.000126	0.015	3.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2111.8	0.000125	0.0149	3.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	250	2111	0.000126	0.0149	3.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	250	2115.8	0.000126	0.0149	3.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	250	2113.1	0.000126	0.0149	3.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	258	2164.4	0.000123	0.0147	3.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	252	2128	0.000124	0.0147	3.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	256	2174	0.000124	0.0146	3.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	252	2123.6	0.000126	0.0149	3.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	250	2150.8	0.000126	0.0146	3.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	252	2160.6	0.000124	0.0145	3.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	251	2139.1	0.000124	0.0146	3.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	254	2169.6	0.000124	0.0145	3.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	251	2124.3	0.000124	0.0146	3.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	251	2130.4	0.000123	0.0145	3.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	275	2391.1	0.00012	0.0138	3.3E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	283	2352.9	0.000117	0.0141	3.32E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	265	2203.5	0.000121	0.0145	3.2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	261	2201.6	0.000121	0.0144	3.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	282	2397.2	0.000119	0.014	3.36E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	264	2187.1	0.000123	0.0149	3.26E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	252	2121.4	0.000125	0.0149	3.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	250	2106.2	0.000126	0.0149	3.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	250	2109.9	0.000126	0.0149	3.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	250	2121.4	0.000126	0.0149	3.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2108	0.000125	0.0149	3.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	250	2098.6	0.000126	0.015	3.15E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	251	2118.7	0.000126	0.0149	3.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	251	2114.2	0.000126	0.0149	3.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	252	2137.4	0.000125	0.0147	3.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	256	2158.7	0.000124	0.0147	3.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	251	2102.4	0.000125	0.0149	3.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	250	2122.4	0.000125	0.0147	3.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	251	2136.7	0.000124	0.0146	3.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	251	2156.5	0.000125	0.0145	3.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	262	2259.5	0.000122	0.0141	3.19E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	300	2642.2	0.00012	0.0136	3.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	300	2604.2	0.000122	0.014	3.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	300	2580.7	0.00012	0.014	3.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	300	2588.3	0.000118	0.0137	3.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	300	2523.1	0.000116	0.0138	3.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	300	2512.3	0.000117	0.014	3.52E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	300	2523.5	0.00012	0.0143	3.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	269	2207.4	0.000121	0.0147	3.24E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	262	2175.3	0.00012	0.0144	3.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	251	2085.7	0.000124	0.0149	3.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	251	2085.4	0.000122	0.0147	3.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	250	2047.7	0.000124	0.0151	3.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	251	2084.4	0.000125	0.015	3.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2076.3	0.000125	0.0151	3.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	251	2082.4	0.000125	0.0151	3.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	251	2086.6	0.000126	0.0151	3.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	250	2077.4	0.000128	0.0154	3.2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	251	2112.2	0.000127	0.0151	3.19E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	251	2098.3	0.000126	0.0151	3.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	251	2113.1	0.000126	0.015	3.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	252	2108.2	0.000125	0.015	3.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	251	2102.9	0.000126	0.015	3.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	252	2114.1	0.000126	0.015	3.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	251	2098.4	0.000125	0.015	3.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	252	2110.4	0.000125	0.0149	3.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	252	2083.1	0.000125	0.0151	3.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	252	2091.7	0.000127	0.0153	3.2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	264	2226.3	0.000126	0.0149	3.32E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	273	2283.6	0.00012	0.0143	3.27E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	269	2229.3	0.000121	0.0146	3.25E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	265	2186.3	0.00012	0.0146	3.19E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	252	2122.4	0.000122	0.0145	3.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	268	2276	0.000119	0.014	3.19E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	252	2076.3	0.000123	0.0149	3.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	251	2112.8	0.000124	0.0147	3.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	251	2119.1	0.000124	0.0147	3.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	251	2109.7	0.000125	0.0149	3.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	252	2115.8	0.000125	0.0149	3.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	251	2086.9	0.000126	0.0151	3.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	251	2088.4	0.000126	0.0151	3.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	252	2096.1	0.000126	0.0151	3.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	256	2150.7	0.000125	0.0149	3.2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	253	2117.6	0.000126	0.015	3.18E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	252	2116.7	0.000126	0.015	3.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	251	2108.3	0.000126	0.015	3.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	256	2162.8	0.000124	0.0147	3.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	251	2108.5	0.000125	0.0149	3.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	251	2121.7	0.000124	0.0147	3.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	252	2119.8	0.000124	0.0147	3.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	252	2098.6	0.000124	0.0149	3.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	253	2116.8	0.000125	0.0149	3.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	252	2099.9	0.000125	0.015	3.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	258	2178.5	0.000124	0.0147	3.2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	265	2217.3	0.000123	0.0147	3.26E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	256	2135.2	0.000125	0.015	3.2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	251	2083.9	0.000125	0.0151	3.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	255	2141.9	0.000125	0.0149	3.19E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	251	2096.6	0.000126	0.0151	3.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	252	2110.8	0.000126	0.0151	3.19E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	247	2080.5	0.000129	0.0153	3.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	252	2123.2	0.000127	0.0151	3.21E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	252	2120.1	0.000127	0.0151	3.2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	251	2112.2	0.000127	0.0151	3.19E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	252	2112.2	0.000127	0.0151	3.19E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	251	2118	0.000127	0.015	3.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	251	2107.1	0.000126	0.015	3.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	251	2105	0.000126	0.015	3.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	251	2103.9	0.000126	0.015	3.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	251	2120.9	0.000126	0.0149	3.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	251	2125.6	0.000126	0.0149	3.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	251	2118.4	0.000126	0.0149	3.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	251	2117.6	0.000124	0.0147	3.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	251	2105.7	0.000123	0.0147	3.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	252	2106.2	0.000123	0.0147	3.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	251	2102.9	0.000123	0.0147	3.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	251	2106.8	0.000123	0.0147	3.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	251	2109.5	0.000124	0.0147	3.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	255	2127.4	0.000123	0.0147	3.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	251	2095.4	0.000124	0.0149	3.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	251	2101.6	0.000125	0.0149	3.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	253	2125.7	0.000125	0.0149	3.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	251	2109.7	0.000126	0.015	3.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	252	2119.6	0.000126	0.015	3.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	252	2133.2	0.000126	0.0149	3.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	252	2127.2	0.000126	0.0149	3.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	252	2122	0.000125	0.0149	3.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	251	2129.9	0.000126	0.0149	3.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	252	2133.9	0.000126	0.0149	3.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	251	2133.6	0.000127	0.0149	3.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	251	2137.9	0.000125	0.0147	3.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	251	2119.1	0.000126	0.0149	3.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	251	2122.4	0.000126	0.0149	3.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	251	2121.5	0.000126	0.0149	3.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	252	2138.1	0.000125	0.0147	3.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	252	2134.9	0.000125	0.0147	3.14E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	251	2129.6	0.000125	0.0147	3.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	251	2114.5	0.000126	0.0149	3.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	251	2122	0.000126	0.0149	3.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	252	2146.3	0.000125	0.0147	3.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	253	2147.7	0.000125	0.0147	3.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	259	2199.3	0.000124	0.0146	3.21E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	252	2118.2	0.000125	0.0149	3.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	252	2125.6	0.000126	0.0149	3.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	252	2126	0.000126	0.0149	3.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	251	2125.8	0.000126	0.0149	3.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	252	2120.5	0.000126	0.015	3.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	252	2122.4	0.000126	0.015	3.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	251	2098.8	0.000126	0.0151	3.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	253	2131.6	0.000126	0.015	3.2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	252	2115.7	0.000126	0.015	3.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	252	2115.1	0.000126	0.015	3.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	252	2126.3	0.000126	0.0149	3.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	251	2123.5	0.000126	0.0149	3.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	251	2111.5	0.000126	0.015	3.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	251	2133.4	0.000127	0.0149	3.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	252	2126.9	0.000126	0.0149	3.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	252	2118.7	0.000125	0.0149	3.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	252	2130.3	0.000124	0.0147	3.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	254	2141.4	0.000124	0.0147	3.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	252	2132.5	0.000124	0.0147	3.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	256	2171.1	0.000124	0.0146	3.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	254	2135	0.000124	0.0147	3.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	255	2154.3	0.000123	0.0146	3.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	258	2193.1	0.000122	0.0144	3.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	289	2561.9	0.000119	0.0134	3.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	297	2519	0.000115	0.0136	3.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	294	2471.5	0.000115	0.0137	3.39E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	296	2503.5	0.000116	0.0137	3.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	283	2352	0.000116	0.014	3.29E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	256	2129.1	0.000122	0.0147	3.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	255	2135.1	0.000125	0.0149	3.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	252	2112.2	0.000126	0.015	3.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	252	2133.3	0.000126	0.0149	3.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	252	2118.4	0.000126	0.015	3.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	252	2120.1	0.000126	0.015	3.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	252	2123.8	0.000126	0.015	3.19E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	252	2124.2	0.000126	0.015	3.19E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	252	2139.1	0.000126	0.0149	3.19E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	252	2141.9	0.000127	0.0149	3.19E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	254	2157	0.000127	0.0149	3.21E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	252	2133.6	0.000127	0.015	3.2E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	265	2274.8	0.000124	0.0145	3.3E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	257	2208	0.000123	0.0143	3.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	290	2557.7	0.000265	0.03	7.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	295	2534.6	0.000259	0.0302	7.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	288	2471.8	0.000262	0.0305	7.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	296	2533.8	0.000259	0.0302	7.65E-05

KY	H L Spurloc	6041	4 #####	15	300	2587.2	0.000259	0.03	7.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	16	299	2519.7	0.000259	0.0307	7.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	17	298	2488	0.00026	0.0312	7.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	18	293	2426.5	0.000261	0.0315	7.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	19	260	2173.5	0.000275	0.0329	7.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	20	254	2144.5	0.000278	0.0329	7.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	21	252	2116.8	0.000278	0.0331	7.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	22	256	2168.5	0.000276	0.0326	7.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	23	253	2123	0.000278	0.0331	7.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	0	252	2129.4	0.00028	0.0331	7.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	1	252	2129.2	0.00028	0.0331	7.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	2	252	2142.8	0.00028	0.0329	7.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	3	252	2123.4	0.000279	0.0331	7.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	4	252	2117.3	0.000278	0.0331	7.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	5	257	2173	0.000276	0.0326	7.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	6	260	2181.3	0.000274	0.0326	7.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	7	253	2113.6	0.000277	0.0331	7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	8	265	2223.4	0.000271	0.0323	7.18E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	9	262	2215	0.000273	0.0323	7.15E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	10	269	2244.6	0.00027	0.0323	7.25E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	11	253	2119.5	0.000277	0.0331	7.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	12	261	2195.3	0.000274	0.0326	7.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	13	284	2434.2	0.000267	0.0312	7.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	14	287	2404	0.000264	0.0315	7.57E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	15	294	2487.2	0.000262	0.031	7.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	16	288	2423	0.000265	0.0315	7.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	17	295	2487.4	0.000263	0.0312	7.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	18	290	2433.9	0.000264	0.0315	7.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	19	264	2198.2	0.000274	0.0329	7.23E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	20	258	2158.3	0.000277	0.0331	7.14E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	21	252	2117.7	0.000281	0.0334	7.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	22	252	2115	0.00028	0.0334	7.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	23	252	2132.9	0.00028	0.0331	7.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 6/1/2023	0	252	2141.1	0.00028	0.0329	7.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 6/1/2023	1	252	2121.9	0.000279	0.0331	7.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 6/1/2023	2	251	2120.6	0.00028	0.0331	7.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 6/1/2023	3	252	2122.5	0.000279	0.0331	7.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 6/1/2023	4	251	2118.7	0.000279	0.0331	7.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 6/1/2023	5	251	2112.9	0.000279	0.0331	6.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 6/1/2023	6	259	2178.7	0.000274	0.0326	7.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 6/1/2023	7	253	2136.9	0.000278	0.0329	7.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 6/1/2023	8	258	2165.5	0.000274	0.0326	7.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 6/1/2023	9	273	2335	0.000269	0.0315	7.36E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 6/1/2023	10	287	2391.5	0.00026	0.0312	7.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 6/1/2023	11	259	2147.4	0.000273	0.0329	7.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 6/1/2023	12	260	2169.6	0.000272	0.0326	7.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 6/1/2023	13	273	2314.5	0.00027	0.0318	7.36E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 6/1/2023	14	300	2520.7	0.000258	0.0307	7.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 6/1/2023	15	293	2471.7	0.000262	0.031	7.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 6/1/2023	16	300	2527.1	0.000259	0.0307	7.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 6/1/2023	17	300	2529.1	0.000259	0.0307	7.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	4 6/1/2023	18	300	2534.6	0.000259	0.0307	7.78E-05



KY	H L Spurloc	6041	4	6/1/2023	19	289	2418	0.000264	0.0315	7.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/1/2023	20	262	2146.8	0.000274	0.0334	7.17E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/1/2023	21	255	2153.1	0.000275	0.0326	7.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/1/2023	22	252	2148.4	0.000273	0.032	6.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/1/2023	23	252	2155.2	0.000274	0.032	6.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/2/2023	0	252	2136.9	0.000274	0.0323	6.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/2/2023	1	252	2141	0.000274	0.0323	6.92E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/2/2023	2	252	2143.7	0.000275	0.0323	6.92E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/2/2023	3	251	2137.7	0.000275	0.0323	6.9E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/2/2023	4	252	2161.5	0.000273	0.0318	6.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/2/2023	5	251	2152.6	0.000273	0.0318	6.85E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/2/2023	6	252	2158.9	0.000274	0.032	6.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/2/2023	7	252	2091.2	0.000273	0.0329	6.88E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/2/2023	8	252	2119.1	0.000274	0.0326	6.91E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/2/2023	9	255	2143.4	0.000274	0.0326	6.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/2/2023	10	257	2147.2	0.000277	0.0331	7.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/2/2023	11	269	2315.1	0.000275	0.032	7.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/2/2023	12	289	2421.6	0.000264	0.0315	7.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/2/2023	13	293	2517.9	0.000266	0.031	7.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/2/2023	14	290	2408.2	0.000262	0.0315	7.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/2/2023	15	275	2313.9	0.000269	0.032	7.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/2/2023	16	290	2445.4	0.000263	0.0312	7.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/2/2023	17	293	2473	0.000263	0.0312	7.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/2/2023	18	288	2386.7	0.000264	0.0318	7.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/2/2023	19	278	2303.2	0.000268	0.0323	7.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/2/2023	20	277	2306.3	0.000269	0.0323	7.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/2/2023	21	270	2264.9	0.000273	0.0326	7.38E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/2/2023	22	254	2095.8	0.000278	0.0337	7.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/2/2023	23	252	2088.1	0.000282	0.034	7.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/3/2023	0	252	2115.2	0.000283	0.0337	7.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/3/2023	1	252	2110.2	0.000282	0.0337	7.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/3/2023	2	252	2113.9	0.000283	0.0337	7.12E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/3/2023	3	252	2117.2	0.000283	0.0337	7.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/3/2023	4	252	2126.1	0.000282	0.0334	7.1E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/3/2023	5	252	2120.1	0.000281	0.0334	7.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/3/2023	6	251	2115.7	0.000282	0.0334	7.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/3/2023	7	252	2117.2	0.000281	0.0334	7.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/3/2023	8	286	2485.8	0.000267	0.0307	7.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/3/2023	9	273	2279	0.00027	0.0323	7.36E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/3/2023	10	289	2443	0.000264	0.0312	7.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/3/2023	11	289	2431	0.000265	0.0315	7.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/3/2023	12	285	2366.6	0.000264	0.0318	7.53E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/3/2023	13	297	2515.3	0.000263	0.031	7.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/3/2023	14	299	2507.3	0.00026	0.031	7.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/3/2023	15	300	2521	0.000261	0.031	7.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/3/2023	16	289	2389.9	0.000263	0.0318	7.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/3/2023	17	287	2383.1	0.000264	0.0318	7.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/3/2023	18	300	2569.6	0.000263	0.0307	7.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/3/2023	19	289	2397.9	0.000264	0.0318	7.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/3/2023	20	274	2277.2	0.000271	0.0326	7.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/3/2023	21	258	2142.6	0.000277	0.0334	7.16E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/3/2023	22	258	2161.8	0.000277	0.0331	7.16E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	6/3/2023	23	253	2117.4	0.00028	0.0334	7.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/4/2023	0	252	2104.1	0.000281	0.0337	7.09E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/4/2023	1	252	2115.1	0.00028	0.0334	7.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/4/2023	2	252	2107.1	0.000279	0.0334	7.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/4/2023	3	252	2097	0.00028	0.0337	7.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/4/2023	4	252	2114.4	0.00028	0.0334	7.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/4/2023	5	252	2115.4	0.00028	0.0334	7.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/4/2023	6	252	2118.8	0.000281	0.0334	7.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/4/2023	7	252	2117.9	0.000281	0.0334	7.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/4/2023	8	252	2112.9	0.00028	0.0334	7.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/4/2023	9	252	2111.1	0.00028	0.0334	7.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/4/2023	10	252	2113.9	0.000278	0.0331	7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/4/2023	11	252	2132.9	0.000278	0.0329	7.02E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/4/2023	12	252	2131.1	0.000278	0.0329	7.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/4/2023	13	252	2136.3	0.000279	0.0329	7.03E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/4/2023	14	252	2130.1	0.000278	0.0329	7.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/4/2023	15	257	2190.1	0.000275	0.0323	7.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/4/2023	16	260	2208.8	0.000274	0.0323	7.13E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/4/2023	17	293	2546.8	0.000265	0.0305	7.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/4/2023	18	259	2150.6	0.000273	0.0329	7.08E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/4/2023	19	253	2128	0.000278	0.0331	7.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/4/2023	20	253	2118	0.000277	0.0331	7.01E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/4/2023	21	253	2111.2	0.000276	0.0331	6.99E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/4/2023	22	252	2107.9	0.000279	0.0334	7.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/4/2023	23	252	2111.7	0.00028	0.0334	7.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/5/2023	0	252	2115.9	0.00028	0.0334	7.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/5/2023	1	252	2135	0.00028	0.0331	7.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/5/2023	2	252	2117.4	0.000281	0.0334	7.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/5/2023	3	252	2134.9	0.00028	0.0331	7.07E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/5/2023	4	252	2113.9	0.00028	0.0334	7.06E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/5/2023	5	252	2128.4	0.00028	0.0331	7.05E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/5/2023	6	252	2138.4	0.000279	0.0329	7.04E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/5/2023	7	252	2121.2	0.000291	0.0346	7.34E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/5/2023	8	252	2127.5	0.000282	0.0334	7.11E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/5/2023	9	270	2344.4	0.000271	0.0312	7.31E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/5/2023	10	255	2129	6.68E-05	0.008	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/5/2023	11	251	2118.9	6.75E-05	0.008	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/5/2023	12	252	2141.2	6.74E-05	0.00793	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/5/2023	13	262	2247.6	6.63E-05	0.00773	1.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/5/2023	14	271	2305.7	6.53E-05	0.00767	1.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/5/2023	15	262	2205.2	6.62E-05	0.00786	1.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/5/2023	16	258	2180.2	6.64E-05	0.00786	1.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/5/2023	17	260	2189.2	6.62E-05	0.00786	1.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/5/2023	18	247	2060	6.79E-05	0.00814	1.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/5/2023	19	235	2009.5	7.09E-05	0.00829	1.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/5/2023	20	235	2023.7	7.14E-05	0.00829	1.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/5/2023	21	235	2026.1	7.15E-05	0.00829	1.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/5/2023	22	235	2027.4	7.15E-05	0.00829	1.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/5/2023	23	235	2026	7.15E-05	0.00829	1.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/6/2023	0	235	2015.6	7.17E-05	0.00836	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/6/2023	1	235	2004.4	7.13E-05	0.00836	1.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/6/2023	2	235	2013.7	7.16E-05	0.00836	1.68E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	6/6/2023	3	235	2015.6	7.17E-05	0.00836	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/6/2023	4	235	2010.5	7.15E-05	0.00836	1.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/6/2023	5	235	2009.3	7.15E-05	0.00836	1.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/6/2023	6	235	2004.6	7.13E-05	0.00836	1.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/6/2023	7	235	2005.1	7.13E-05	0.00836	1.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/6/2023	8	235	2019.2	7.12E-05	0.00829	1.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/6/2023	9	235	2030.2	7.09E-05	0.00821	1.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/6/2023	10	235	2030.4	7.09E-05	0.00821	1.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/6/2023	11	235	2025.7	7.08E-05	0.00821	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/6/2023	12	231	1987.4	7.13E-05	0.00829	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/6/2023	13	212	1851.1	7.37E-05	0.00844	1.56E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/6/2023	14	214	1886.2	7.37E-05	0.00836	1.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/6/2023	15	236	2074.8	7.09E-05	0.00807	1.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/6/2023	16	297	2562.4	6.36E-05	0.00737	1.89E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/6/2023	17	300	2502.9	6.24E-05	0.00748	1.87E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/6/2023	18	274	2248.5	6.45E-05	0.00786	1.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/6/2023	19	260	2132.3	6.68E-05	0.00814	1.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/6/2023	20	254	2111.9	6.77E-05	0.00814	1.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/6/2023	21	254	2115.3	6.78E-05	0.00814	1.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/6/2023	22	256	2146.4	6.77E-05	0.00807	1.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/6/2023	23	254	2119.6	6.79E-05	0.00814	1.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/7/2023	0	252	2094.6	6.82E-05	0.00821	1.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/7/2023	1	252	2106.3	6.86E-05	0.00821	1.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/7/2023	2	252	2109	6.87E-05	0.00821	1.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/7/2023	3	252	2092.6	6.82E-05	0.00821	1.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/7/2023	4	254	2112.7	6.77E-05	0.00814	1.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/7/2023	5	256	2140.6	6.69E-05	0.008	1.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/7/2023	6	264	2215.3	6.6E-05	0.00786	1.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/7/2023	7	255	2144.1	6.73E-05	0.008	1.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/7/2023	8	252	2131.4	6.77E-05	0.008	1.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/7/2023	9	252	2117.9	6.72E-05	0.008	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/7/2023	10	259	2141	6.61E-05	0.008	1.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/7/2023	11	254	2114.6	6.66E-05	0.008	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/7/2023	12	260	2187.7	6.61E-05	0.00786	1.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/7/2023	13	262	2162.3	6.54E-05	0.00793	1.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/7/2023	14	259	2148.8	6.58E-05	0.00793	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/7/2023	15	278	2387	6.48E-05	0.00755	1.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/7/2023	16	288	2403.7	6.3E-05	0.00755	1.81E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/7/2023	17	256	2111.9	6.6E-05	0.008	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/7/2023	18	250	2092.3	6.7E-05	0.008	1.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/7/2023	19	251	2087.6	6.71E-05	0.00807	1.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/7/2023	20	252	2108.2	6.69E-05	0.008	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/7/2023	21	250	2088.5	6.74E-05	0.00807	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/7/2023	22	250	2094	6.76E-05	0.00807	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/7/2023	23	250	2099.7	6.78E-05	0.00807	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/8/2023	0	250	2105.8	6.8E-05	0.00807	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/8/2023	1	251	2111.8	6.79E-05	0.00807	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/8/2023	2	250	2108.4	6.81E-05	0.00807	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/8/2023	3	250	2106.3	6.8E-05	0.00807	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/8/2023	4	250	2108.1	6.8E-05	0.00807	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/8/2023	5	250	2104	6.79E-05	0.00807	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/8/2023	6	259	2197.8	6.73E-05	0.00793	1.74E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	6/8/2023	7	271	2278	6.72E-05	0.008	1.82E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/8/2023	8	257	2139	6.83E-05	0.00821	1.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/8/2023	9	250	2100	6.78E-05	0.00807	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/8/2023	10	259	2181.8	6.62E-05	0.00786	1.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/8/2023	11	254	2116.7	6.67E-05	0.008	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/8/2023	12	255	2134	6.64E-05	0.00793	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/8/2023	13	250	2095.1	6.7E-05	0.008	1.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/8/2023	14	250	2095.8	6.71E-05	0.008	1.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/8/2023	15	251	2088.8	6.66E-05	0.008	1.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/8/2023	16	250	2087.2	6.68E-05	0.008	1.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/8/2023	17	250	2085.9	6.67E-05	0.008	1.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/8/2023	18	250	2092.9	6.7E-05	0.008	1.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/8/2023	19	251	2101.7	6.7E-05	0.008	1.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/8/2023	20	251	2087.8	6.71E-05	0.00807	1.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/8/2023	21	251	2110.2	6.73E-05	0.008	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/8/2023	22	250	2090.3	6.75E-05	0.00807	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/8/2023	23	250	2103.7	6.79E-05	0.00807	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/9/2023	0	252	2116.6	6.78E-05	0.00807	1.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/9/2023	1	251	2092.7	6.79E-05	0.00814	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/9/2023	2	250	2092.3	6.81E-05	0.00814	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/9/2023	3	251	2095.4	6.8E-05	0.00814	1.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/9/2023	4	250	2093.7	6.82E-05	0.00814	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/9/2023	5	250	2090.6	6.81E-05	0.00814	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/9/2023	6	260	2158.8	6.64E-05	0.008	1.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/9/2023	7	251	2092.4	6.73E-05	0.00807	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/9/2023	8	262	2197.2	6.59E-05	0.00786	1.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/9/2023	9	271	2284.8	6.52E-05	0.00773	1.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/9/2023	10	254	2115.5	6.66E-05	0.008	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/9/2023	11	251	2080.4	6.69E-05	0.00807	1.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/9/2023	12	253	2126.2	6.66E-05	0.00793	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/9/2023	13	251	2091.9	6.67E-05	0.008	1.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/9/2023	14	254	2128.1	6.64E-05	0.00793	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/9/2023	15	252	2102.4	6.67E-05	0.008	1.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/9/2023	16	269	2265.9	6.51E-05	0.00773	1.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/9/2023	17	278	2316.3	6.39E-05	0.00767	1.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/9/2023	18	276	2290.8	6.42E-05	0.00773	1.77E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/9/2023	19	272	2250.2	6.45E-05	0.0078	1.76E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/9/2023	20	254	2118.7	6.67E-05	0.008	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/9/2023	21	276	2267.5	6.46E-05	0.00786	1.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/9/2023	22	250	2058.7	6.76E-05	0.00821	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	6/9/2023	23	250	2066.3	6.79E-05	0.00821	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	251	2076.2	6.79E-05	0.00821	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2074.8	6.79E-05	0.00821	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	251	2074.9	6.79E-05	0.00821	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	251	2073.9	6.78E-05	0.00821	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	250	2083.5	6.78E-05	0.00814	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	250	2083.2	6.78E-05	0.00814	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	250	2086	6.79E-05	0.00814	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	250	2090.3	6.81E-05	0.00814	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	250	2091.7	6.81E-05	0.00814	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	250	2091.6	6.81E-05	0.00814	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	250	2090.9	6.81E-05	0.00814	1.7E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	250	2106.3	6.8E-05	0.00807	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	251	2103.8	6.76E-05	0.00807	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	252	2095.4	6.71E-05	0.00807	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	252	2110.9	6.7E-05	0.008	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	296	2548.5	6.29E-05	0.00731	1.86E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	287	2369.1	6.23E-05	0.00755	1.79E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	289	2422.4	6.22E-05	0.00742	1.8E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	272	2243.5	6.38E-05	0.00773	1.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	257	2066.3	6.6E-05	0.00821	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	252	2056.5	6.7E-05	0.00821	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	251	2060.4	6.74E-05	0.00821	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	251	2050	6.77E-05	0.00829	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	251	2077.2	6.79E-05	0.00821	1.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	250	2069.8	6.8E-05	0.00821	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2087.5	6.77E-05	0.00814	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	251	2075.5	6.79E-05	0.00821	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	250	2091.7	6.81E-05	0.00814	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	250	2087.8	6.8E-05	0.00814	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	250	2087.8	6.8E-05	0.00814	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	250	2086.6	6.79E-05	0.00814	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	250	2085.1	6.79E-05	0.00814	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	251	2098.2	6.75E-05	0.00807	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	251	2094.4	6.73E-05	0.00807	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	251	2079.4	6.74E-05	0.00814	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	251	2087.4	6.77E-05	0.00814	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	272	2301.1	6.54E-05	0.00773	1.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	251	2070.2	6.71E-05	0.00814	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	251	2097.5	6.74E-05	0.00807	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	252	2099.6	6.72E-05	0.00807	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	252	2103.1	6.73E-05	0.00807	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	251	2086.3	6.77E-05	0.00814	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	251	2095.8	6.8E-05	0.00814	1.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	251	2088.9	6.83E-05	0.00821	1.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	251	2095.6	6.85E-05	0.00821	1.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	252	2107	6.81E-05	0.00814	1.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	254	2133.6	6.78E-05	0.00807	1.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	251	2097	6.8E-05	0.00814	1.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	251	2096.1	6.8E-05	0.00814	1.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2103.1	6.82E-05	0.00814	1.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	251	2101.8	6.82E-05	0.00814	1.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	251	2099.7	6.81E-05	0.00814	1.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	282	2452.6	6.51E-05	0.00748	1.83E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	252	2116.7	6.72E-05	0.008	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	257	2130.9	6.63E-05	0.008	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	272	2304.7	6.55E-05	0.00773	1.78E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	255	2117.5	6.64E-05	0.008	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	252	2093.7	6.7E-05	0.00807	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	255	2142.1	5.74E-05	0.00683	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	251	2099	5.76E-05	0.00689	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	259	2199.6	5.71E-05	0.00672	1.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	251	2096.7	5.76E-05	0.00689	1.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	251	2097.2	5.76E-05	0.00689	1.44E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	251	2101	5.77E-05	0.00689	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	251	2102.7	5.77E-05	0.00689	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	251	2101.2	5.77E-05	0.00689	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	251	2093.3	5.75E-05	0.00689	1.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	251	2124.5	5.69E-05	0.00672	1.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	254	2126	5.62E-05	0.00672	1.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	253	2102.8	5.63E-05	0.00677	1.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	250	2091.7	5.66E-05	0.00677	1.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	250	2085.5	5.65E-05	0.00677	1.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	250	2079.5	5.63E-05	0.00677	1.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	250	2046.7	5.59E-05	0.00683	1.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	250	2048.9	5.6E-05	0.00683	1.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	250	2047.7	5.59E-05	0.00683	1.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	250	2050.8	5.6E-05	0.00683	1.4E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	250	2041.5	5.63E-05	0.00689	1.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	253	2089.6	5.59E-05	0.00677	1.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	251	2082	5.62E-05	0.00677	1.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	254	2107.9	5.58E-05	0.00672	1.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	250	2060.1	5.58E-05	0.00677	1.39E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	252	2090.8	5.58E-05	0.00672	1.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	251	2079.6	5.61E-05	0.00677	1.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	254	2067.1	5.61E-05	0.00689	1.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	250	2039.4	5.72E-05	0.00701	1.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	250	2047.4	5.74E-05	0.00701	1.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	250	2059.8	5.73E-05	0.00695	1.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	250	2079.8	5.73E-05	0.00689	1.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	250	2070.4	5.76E-05	0.00695	1.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	264	2153.2	5.67E-05	0.00695	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	251	2027.3	5.77E-05	0.00714	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	252	2067.5	5.8E-05	0.00707	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	250	2031	5.8E-05	0.00714	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	250	2061.6	5.83E-05	0.00707	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	250	2051.6	5.8E-05	0.00707	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	250	2052.7	5.81E-05	0.00707	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2055.8	5.79E-05	0.00707	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	251	2067.7	5.77E-05	0.00701	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	250	2051.3	5.8E-05	0.00707	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	250	2048	5.79E-05	0.00707	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	251	2054.6	5.79E-05	0.00707	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	260	2164.6	5.69E-05	0.00683	1.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	253	2105.2	5.73E-05	0.00689	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	257	2132.1	5.72E-05	0.00689	1.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	252	2091.9	5.77E-05	0.00695	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	256	2124.8	5.72E-05	0.00689	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	257	2119.7	5.73E-05	0.00695	1.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	267	2191.8	5.66E-05	0.00689	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	268	2213.9	5.64E-05	0.00683	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	275	2303.5	5.63E-05	0.00672	1.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	256	2116.8	5.7E-05	0.00689	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	270	2252	5.65E-05	0.00677	1.52E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	281	2323.7	5.51E-05	0.00666	1.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	298	2493.1	5.44E-05	0.0065	1.62E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	271	2207.1	5.56E-05	0.00683	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	291	2401.7	5.46E-05	0.00661	1.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	278	2283.3	5.52E-05	0.00672	1.53E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	254	2079	5.74E-05	0.00701	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	251	2074.9	5.79E-05	0.00701	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	251	2073.9	5.79E-05	0.00701	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	250	2054.1	5.81E-05	0.00707	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	250	2066.1	5.79E-05	0.00701	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	250	2050.6	5.8E-05	0.00707	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	250	2055.8	5.81E-05	0.00707	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	253	2086	5.83E-05	0.00707	1.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	250	2074.4	5.87E-05	0.00707	1.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	260	2179.4	5.78E-05	0.00689	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	255	2123.7	5.79E-05	0.00695	1.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	258	2132.5	5.74E-05	0.00695	1.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	267	2277.9	5.73E-05	0.00672	1.53E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	291	2441.5	5.5E-05	0.00655	1.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	286	2364.3	5.51E-05	0.00666	1.57E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	282	2339.5	5.53E-05	0.00666	1.56E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	297	2498.8	5.47E-05	0.0065	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	292	2416.6	5.42E-05	0.00655	1.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	301	2488.4	5.37E-05	0.0065	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	295	2438.2	5.41E-05	0.00655	1.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	288	2392.8	5.49E-05	0.00661	1.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	278	2285.6	5.52E-05	0.00672	1.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	296	2467	5.46E-05	0.00655	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	283	2307.3	5.48E-05	0.00672	1.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	262	2145.9	5.64E-05	0.00689	1.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	250	2041.5	5.77E-05	0.00707	1.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	251	2062.6	5.76E-05	0.00701	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2066.6	5.77E-05	0.00701	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	250	2068.4	5.8E-05	0.00701	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	250	2070.5	5.81E-05	0.00701	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	250	2073	5.81E-05	0.00701	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	250	2068.9	5.8E-05	0.00701	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	256	2138.7	5.76E-05	0.00689	1.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	288	2488.4	5.75E-05	0.00666	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	292	2394.3	5.6E-05	0.00683	1.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	279	2244.9	5.69E-05	0.00707	1.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	259	2115.8	5.94E-05	0.00727	1.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	253	2062.9	5.87E-05	0.0072	1.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	255	2106.9	5.74E-05	0.00695	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	256	2132.7	5.74E-05	0.00689	1.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	265	2188.8	5.64E-05	0.00683	1.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	264	2174.6	5.63E-05	0.00683	1.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	256	2107.3	5.67E-05	0.00689	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	257	2126.5	5.65E-05	0.00683	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	251	2066.2	5.72E-05	0.00695	1.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	252	2086.1	5.7E-05	0.00689	1.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	284	2393.4	5.44E-05	0.00645	1.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	260	2123	5.58E-05	0.00683	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	259	2120.6	5.59E-05	0.00683	1.45E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	259	2118.9	5.59E-05	0.00683	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	245	2014.9	5.77E-05	0.00701	1.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2052.3	5.73E-05	0.00701	1.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	251	2065.9	5.72E-05	0.00695	1.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	251	2053.8	5.74E-05	0.00701	1.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	250	2069.5	5.75E-05	0.00695	1.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	250	2070.4	5.76E-05	0.00695	1.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	250	2077.5	5.73E-05	0.00689	1.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	250	2063	5.74E-05	0.00695	1.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	256	2141.4	5.71E-05	0.00683	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	255	2103.5	5.63E-05	0.00683	1.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	261	2170	5.59E-05	0.00672	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	250	2049.8	5.7E-05	0.00695	1.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	256	2139.3	5.66E-05	0.00677	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	270	2230.1	5.55E-05	0.00672	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	261	2161.4	5.61E-05	0.00677	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	296	2540.6	5.4E-05	0.00629	1.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	290	2437.2	5.37E-05	0.00639	1.56E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	299	2518.1	5.34E-05	0.00634	1.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	287	2356.5	5.34E-05	0.0065	1.53E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	268	2167.7	5.44E-05	0.00672	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	261	2115.1	5.49E-05	0.00677	1.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	261	2129.8	5.52E-05	0.00677	1.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	258	2125.3	5.58E-05	0.00677	1.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	250	2057.1	5.67E-05	0.00689	1.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	250	2062	5.68E-05	0.00689	1.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	250	2069.2	5.7E-05	0.00689	1.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	251	2062.7	5.66E-05	0.00689	1.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	250	2065.7	5.69E-05	0.00689	1.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	250	2070.9	5.71E-05	0.00689	1.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	250	2067.2	5.7E-05	0.00689	1.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	250	2067.2	5.7E-05	0.00689	1.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	250	2063.8	5.69E-05	0.00689	1.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	250	2076	5.67E-05	0.00683	1.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	250	2068.1	5.65E-05	0.00683	1.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	250	2067.5	5.65E-05	0.00683	1.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	250	2063.3	5.64E-05	0.00683	1.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	259	2181.2	5.61E-05	0.00666	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	263	2212.9	5.56E-05	0.00661	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	277	2326.7	5.42E-05	0.00645	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	293	2552	5.43E-05	0.00624	1.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	300	2520	5.28E-05	0.00629	1.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	298	2452.4	5.26E-05	0.00639	1.57E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	287	2331.3	5.28E-05	0.0065	1.52E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	272	2203.9	5.4E-05	0.00666	1.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	258	2121.5	5.62E-05	0.00683	1.45E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	256	2132.4	5.64E-05	0.00677	1.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	255	2090.1	5.65E-05	0.00689	1.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	251	2045.2	5.71E-05	0.00701	1.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	251	2049.8	5.72E-05	0.00701	1.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2051.7	5.68E-05	0.00695	1.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	251	2048.2	5.62E-05	0.00689	1.41E-05



KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	251	2054.9	5.64E-05	0.00689	1.42E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	250	2034.4	5.66E-05	0.00695	1.41E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	256	2049.5	5.61E-05	0.00701	1.44E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	251	2035.3	5.68E-05	0.00701	1.43E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	250	2067.1	5.85E-05	0.00707	1.46E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	260	2144.6	5.73E-05	0.00695	1.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	276	2312.7	5.97E-05	0.00713	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	286	2346.1	5.8E-05	0.00707	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	276	2261.8	5.79E-05	0.00707	1.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	296	2484.1	5.74E-05	0.00684	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	297	2446	5.68E-05	0.0069	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	300	2427.9	5.62E-05	0.00695	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	299	2438.8	5.67E-05	0.00695	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	299	2447.9	5.74E-05	0.00701	1.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	286	2337.8	5.78E-05	0.00707	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	299	2470.3	5.74E-05	0.00695	1.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	292	2384	5.72E-05	0.00701	1.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	285	2328.8	5.78E-05	0.00707	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	278	2293.2	5.78E-05	0.00701	1.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	255	2145.3	5.85E-05	0.00695	1.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	250	2118.4	5.89E-05	0.00695	1.47E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	251	2108.7	5.89E-05	0.00701	1.48E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	252	2083.2	5.99E-05	0.00725	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	251	2046.4	6.02E-05	0.00738	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	251	2062.7	6.02E-05	0.00732	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	255	2090.4	6E-05	0.00732	1.53E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	259	2143.2	6E-05	0.00725	1.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	254	2080.6	6.05E-05	0.00738	1.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	260	2128	5.99E-05	0.00732	1.56E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	276	2286.4	5.91E-05	0.00713	1.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	258	2102	6.01E-05	0.00738	1.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	251	2057	6.11E-05	0.00745	1.53E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	257	2123.5	6.05E-05	0.00732	1.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	257	2126.2	6.06E-05	0.00732	1.56E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	260	2146.8	5.99E-05	0.00725	1.56E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	257	2136.1	6.03E-05	0.00725	1.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	297	2501.3	5.76E-05	0.00684	1.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	300	2479.9	5.7E-05	0.0069	1.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	265	2155	5.9E-05	0.00725	1.56E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	258	2135.7	6E-05	0.00725	1.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	253	2096.3	6.07E-05	0.00732	1.53E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	264	2196.3	5.93E-05	0.00713	1.57E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	256	2129.2	6.03E-05	0.00725	1.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	251	2093.6	6.11E-05	0.00732	1.53E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	251	2087.7	6.14E-05	0.00738	1.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	254	2131	6.14E-05	0.00732	1.56E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2088.9	6.14E-05	0.00738	1.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	251	2154.2	6.12E-05	0.00713	1.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	251	2151.3	6.01E-05	0.00701	1.51E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	251	2144.1	5.99E-05	0.00701	1.5E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	251	2149.2	5.95E-05	0.00695	1.49E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	220	1909.2	6.24E-05	0.00719	1.37E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	210	1915.4	6.45E-05	0.00707	1.35E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	210	1861.5	6.49E-05	0.00732	1.36E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	210	1797.6	6.49E-05	0.00758	1.36E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	210	1840	6.53E-05	0.00745	1.37E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	210	1824.1	6.47E-05	0.00745	1.36E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	210	1827.8	6.42E-05	0.00738	1.35E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	214	1822.5	6.4E-05	0.00751	1.37E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	269	2316.3	5.85E-05	0.00679	1.57E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	292	2464.4	5.68E-05	0.00673	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	300	2523.7	5.66E-05	0.00673	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	298	2463.5	5.7E-05	0.0069	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	292	2427.7	5.74E-05	0.0069	1.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	299	2527.4	5.65E-05	0.00668	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	274	2295	5.82E-05	0.00695	1.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	274	2319.4	5.84E-05	0.0069	1.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	263	2218.7	5.91E-05	0.00701	1.56E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	252	2131.4	6.08E-05	0.00719	1.53E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	251	2126.3	6.25E-05	0.00738	1.57E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2159.9	6.35E-05	0.00738	1.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	251	2145.3	6.37E-05	0.00745	1.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	252	2179.8	6.44E-05	0.00745	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	260	2249.8	6.33E-05	0.00732	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	267	2291.6	6.12E-05	0.00713	1.63E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	260	2199.1	6.08E-05	0.00719	1.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	263	2226.9	5.99E-05	0.00707	1.57E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	261	2204.1	6.02E-05	0.00713	1.57E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	262	2226.9	6.01E-05	0.00707	1.57E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	259	2227.3	6.03E-05	0.00701	1.56E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	263	2283.2	5.99E-05	0.0069	1.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	289	2535.9	5.86E-05	0.00668	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	285	2436.7	5.85E-05	0.00684	1.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	263	2206.1	5.98E-05	0.00713	1.57E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	255	2193	6.08E-05	0.00707	1.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	258	2194.9	6.12E-05	0.00719	1.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	272	2293.7	5.96E-05	0.00707	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	275	2309.1	5.89E-05	0.00701	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	281	2368.6	5.77E-05	0.00684	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	278	2301	5.75E-05	0.00695	1.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	279	2307.7	5.75E-05	0.00695	1.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	269	2231.7	5.82E-05	0.00701	1.56E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	270	2239.7	5.81E-05	0.00701	1.57E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	255	2105.1	6.04E-05	0.00732	1.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	256	2112.1	6.15E-05	0.00745	1.57E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	255	2123.5	6.2E-05	0.00745	1.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	255	2116.9	6.18E-05	0.00745	1.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	262	2154.8	6.13E-05	0.00745	1.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	256	2129.4	6.2E-05	0.00745	1.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	262	2173.9	6.07E-05	0.00732	1.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	258	2136.4	6.11E-05	0.00738	1.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	260	2125.8	6.03E-05	0.00738	1.57E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	293	2445.8	5.71E-05	0.00684	1.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	288	2392.8	5.68E-05	0.00684	1.64E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	299	2470.1	5.61E-05	0.00679	1.68E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	272	2266	5.89E-05	0.00707	1.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	300	2498.2	5.75E-05	0.0069	1.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	226	1690.584	7.02E-05	0.00817	1.38E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	168	1562.8	7.99E-05	0.00859	1.34E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	262	2282.8	6.16E-05	0.00707	1.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	289	2392.2	5.85E-05	0.00707	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	279	2314.8	5.92E-05	0.00713	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	297	2541.6	5.76E-05	0.00673	1.71E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	286	2345.7	5.75E-05	0.00701	1.64E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	296	2545.6	5.84E-05	0.00679	1.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	285	2346	5.82E-05	0.00707	1.66E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	284	2337.7	5.87E-05	0.00713	1.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	252	2067.4	6.11E-05	0.00745	1.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	250	2057.7	6.18E-05	0.00751	1.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	252	2076.4	6.19E-05	0.00751	1.56E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	251	2085.8	6.19E-05	0.00745	1.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	251	2088.8	6.14E-05	0.00738	1.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	252	2093.9	6.13E-05	0.00738	1.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	255	2132.7	6.12E-05	0.00732	1.56E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	291	2464.3	5.84E-05	0.0069	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	266	2209	5.97E-05	0.00719	1.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	272	2255.6	5.96E-05	0.00719	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	271	2268.2	5.97E-05	0.00713	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	267	2232	6.01E-05	0.00719	1.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	294	2535.3	5.86E-05	0.00679	1.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	300	2511.5	5.73E-05	0.00684	1.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	300	2491.2	5.73E-05	0.0069	1.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	300	2476	5.74E-05	0.00695	1.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	300	2482.8	5.75E-05	0.00695	1.73E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	300	2486.1	5.72E-05	0.0069	1.72E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	299	2470.4	5.7E-05	0.0069	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	284	2349.5	5.8E-05	0.00701	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	281	2329.1	5.86E-05	0.00707	1.65E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	256	2123.8	6.12E-05	0.00738	1.57E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	288	2392.8	5.87E-05	0.00707	1.69E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	270	2234.2	5.95E-05	0.00719	1.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	257	2117.5	6.03E-05	0.00732	1.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	255	2092.2	6.06E-05	0.00738	1.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	255	2073.8	6.06E-05	0.00745	1.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	255	2093	6.06E-05	0.00738	1.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	255	2105.1	6.04E-05	0.00732	1.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	256	2119.9	6.06E-05	0.00732	1.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	255	2115.5	6.07E-05	0.00732	1.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	263	2193.3	6E-05	0.00719	1.58E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	266	2214.6	5.99E-05	0.00719	1.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	258	2144.4	6.03E-05	0.00725	1.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	293	2444.3	5.8E-05	0.00695	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	289	2378.8	5.77E-05	0.00701	1.67E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	293	2418	5.79E-05	0.00701	1.7E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	267	2198.3	5.97E-05	0.00725	1.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	297	2444.2	5.77E-05	0.00701	1.71E-05

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	300	2475.2	5.78E-05	0.00701	1.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	300	2492	5.82E-05	0.00701	1.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	300	2491.5	5.82E-05	0.00701	1.75E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	298	2458.3	5.83E-05	0.00707	1.74E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	270	2227.6	5.93E-05	0.00719	1.6E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	275	2254.7	5.85E-05	0.00713	1.61E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	264	2172	5.92E-05	0.00719	1.56E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	279	2298.4	5.82E-05	0.00707	1.62E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	257	2121	5.98E-05	0.00725	1.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	255	2093.1	6.01E-05	0.00732	1.53E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	255	2100.1	6.03E-05	0.00732	1.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	255	2098.5	6.02E-05	0.00732	1.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	255	2080.7	6.02E-05	0.00738	1.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	255	2085.1	6.03E-05	0.00738	1.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	259	2103.4	5.99E-05	0.00738	1.55E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	258	2122.6	5.96E-05	0.00725	1.54E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	273	2232.6	5.83E-05	0.00713	1.59E-05
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	269	2196.6	1.4E-05	0.00172	3.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	276	2253.1	1.4E-05	0.00171	3.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	272	2215.4	1.4E-05	0.00172	3.81E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	274	2285.4	1.43E-05	0.00171	3.91E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	290	2413.6	1.39E-05	0.00167	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	293	2444.8	1.38E-05	0.00165	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	284	2336.5	1.38E-05	0.00168	3.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	295	2463.3	1.38E-05	0.00165	4.06E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	300	2468.6	1.37E-05	0.00167	4.12E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	298	2467.4	1.39E-05	0.00168	4.15E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	286	2339.1	1.4E-05	0.00171	4E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	271	2209.5	1.42E-05	0.00174	3.84E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	268	2185.2	1.42E-05	0.00174	3.8E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	256	2109.1	1.46E-05	0.00177	3.73E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	258	2139.3	1.45E-05	0.00175	3.74E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	256	2123.9	1.47E-05	0.00177	3.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	257	2125.8	1.46E-05	0.00177	3.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	256	2136.2	1.46E-05	0.00175	3.74E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	257	2109.4	1.45E-05	0.00177	3.73E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	255	2105.3	1.46E-05	0.00177	3.73E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	257	2138.2	1.46E-05	0.00175	3.74E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	258	2123.6	1.46E-05	0.00177	3.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	257	2138	1.46E-05	0.00175	3.74E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	253	2104.9	1.47E-05	0.00177	3.73E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	257	2160.8	1.46E-05	0.00174	3.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	266	2239.6	1.45E-05	0.00172	3.85E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	289	2426.8	1.4E-05	0.00167	4.05E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	292	2435.1	1.4E-05	0.00168	4.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	293	2431.1	1.39E-05	0.00168	4.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	297	2466.5	1.39E-05	0.00167	4.12E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	286	2371.2	1.39E-05	0.00168	3.98E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	297	2496	1.39E-05	0.00165	4.12E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	296	2473.4	1.4E-05	0.00167	4.13E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	298	2505.5	1.4E-05	0.00167	4.18E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	287	2411.2	1.41E-05	0.00168	4.05E-06

KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	296	2555.9	1.42E-05	0.00164	4.19E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	289	2447.3	1.4E-05	0.00165	4.04E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	293	2507.9	1.4E-05	0.00163	4.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	273	2260.3	1.4E-05	0.00169	3.82E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	254	2117.6	1.45E-05	0.00174	3.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	251	2111.4	1.47E-05	0.00175	3.7E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2121.9	1.48E-05	0.00175	3.71E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	251	2106.2	1.47E-05	0.00175	3.69E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	251	2102	1.47E-05	0.00175	3.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	251	2102.6	1.47E-05	0.00175	3.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	254	2126.7	1.46E-05	0.00174	3.7E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	257	2180.8	1.43E-05	0.00169	3.69E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	251	2148.5	1.46E-05	0.00171	3.67E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	256	2244.1	1.46E-05	0.00167	3.75E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	248	2109.2	1.46E-05	0.00172	3.63E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	186	1539.7	1.69E-05	0.00204	3.14E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	180	1524.9	1.71E-05	0.00202	3.08E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	180	1517.7	1.72E-05	0.00204	3.1E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	180	1531.6	1.72E-05	0.00202	3.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	180	1535.6	1.72E-05	0.00202	3.1E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	195	1709.4	1.68E-05	0.00192	3.28E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	281	2450.2	1.43E-05	0.00164	4.02E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	298	2514.1	1.38E-05	0.00163	4.1E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	299	2526.3	1.38E-05	0.00163	4.12E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	298	2509.2	1.37E-05	0.00163	4.09E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	285	2361.3	1.37E-05	0.00165	3.9E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	270	2262.6	1.4E-05	0.00167	3.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	253	2071.7	1.43E-05	0.00175	3.63E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	23	251	2056.2	1.45E-05	0.00177	3.64E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	0	251	2060.9	1.45E-05	0.00177	3.65E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	1	251	2056.5	1.46E-05	0.00178	3.66E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	2	251	2055.2	1.47E-05	0.0018	3.7E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	3	251	2064.4	1.48E-05	0.0018	3.72E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	4	251	2071.7	1.47E-05	0.00178	3.69E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	5	251	2065.5	1.46E-05	0.00178	3.68E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	6	252	2083	1.46E-05	0.00177	3.69E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	7	258	2134.5	1.45E-05	0.00175	3.74E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	8	260	2161.3	1.45E-05	0.00174	3.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	9	262	2167.7	1.44E-05	0.00174	3.77E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	10	261	2174.5	1.45E-05	0.00174	3.78E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	11	281	2350.6	1.41E-05	0.00169	3.97E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	12	277	2290.2	1.41E-05	0.00171	3.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	13	274	2286.2	1.44E-05	0.00172	3.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	14	298	2472.7	1.39E-05	0.00168	4.15E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	15	299	2457.8	1.39E-05	0.00169	4.15E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	16	299	2462.4	1.39E-05	0.00169	4.16E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	17	298	2465.7	1.4E-05	0.00169	4.17E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	18	299	2475.3	1.39E-05	0.00168	4.16E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	19	299	2464.5	1.38E-05	0.00168	4.14E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	20	285	2318.8	1.39E-05	0.00171	3.97E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	21	276	2252.5	1.42E-05	0.00174	3.92E-06
KY	H L Spurloc	6041	4	#####	22	256	2113.1	1.46E-05	0.00177	3.74E-06

KY	H L Spurloc	6041	4 #####	23	255	2114.3	1.47E-05	0.00177	3.74E-06
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	0	255	2114.1	1.47E-05	0.00177	3.74E-06
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	1	255	2113.5	1.47E-05	0.00177	3.74E-06
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	2	255	2112.7	1.47E-05	0.00177	3.74E-06
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	3	255	2146.6	1.47E-05	0.00175	3.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	4	255	2137.5	1.47E-05	0.00175	3.74E-06
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	5	257	2162.3	1.46E-05	0.00174	3.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	6	257	2153.7	1.46E-05	0.00174	3.75E-06
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	7	260	2185	1.45E-05	0.00172	3.76E-06
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	8	271	2285.7	1.43E-05	0.00169	3.86E-06
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	9	281	2338.9	1.4E-05	0.00168	3.93E-06
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	10	284	2364.8	1.4E-05	0.00168	3.97E-06
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	11	298	2489.1	1.38E-05	0.00165	4.11E-06
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	12	300	2488.2	1.39E-05	0.00167	4.16E-06
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	13	300	2476.1	1.39E-05	0.00168	4.16E-06
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	14	300	2469.4	1.38E-05	0.00168	4.15E-06
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	15	300	2489	1.39E-05	0.00167	4.16E-06
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	16	300	2485.7	1.39E-05	0.00168	4.18E-06
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	17	300	2506.8	1.4E-05	0.00167	4.19E-06
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	18	301	2511.1	1.39E-05	0.00167	4.19E-06
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	19	295	2462.6	1.4E-05	0.00168	4.14E-06
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	20	294	2441.1	1.4E-05	0.00169	4.13E-06
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	21	286	2385.5	1.41E-05	0.00169	4.03E-06
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	22	281	2342.6	1.41E-05	0.00169	3.96E-06
KY	H L Spurloc	6041	4 #####	23	279	2326.2	1.41E-05	0.00169	3.93E-06