

© ABLE LETCHFORD PARTNERSHIP LTD.
This drawing should not be reproduced without consent.

GENERAL NOTES:

- Do not scale.
- Refer to all other Project Drawings and supporting notes.

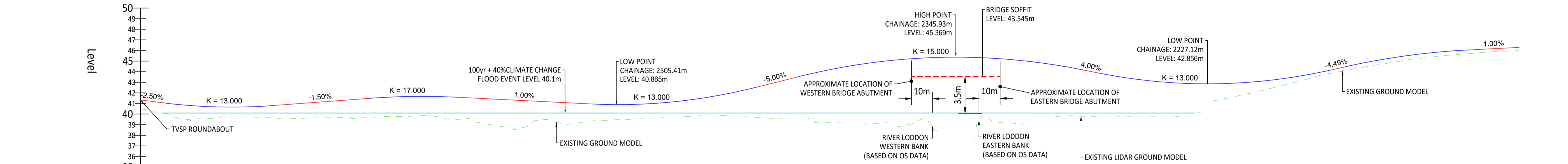
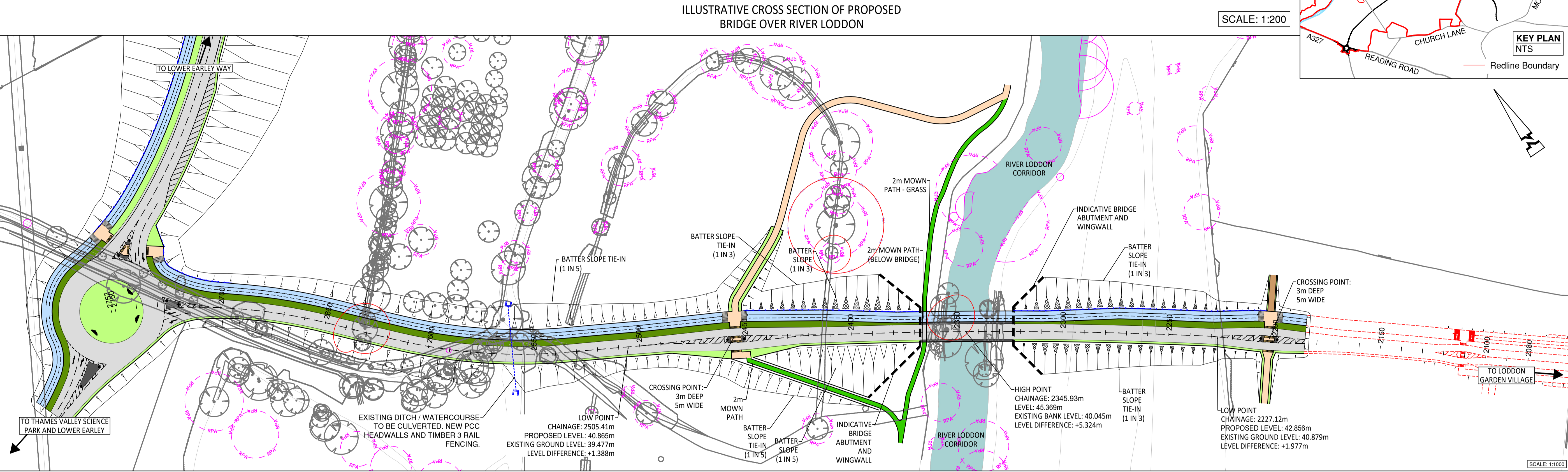
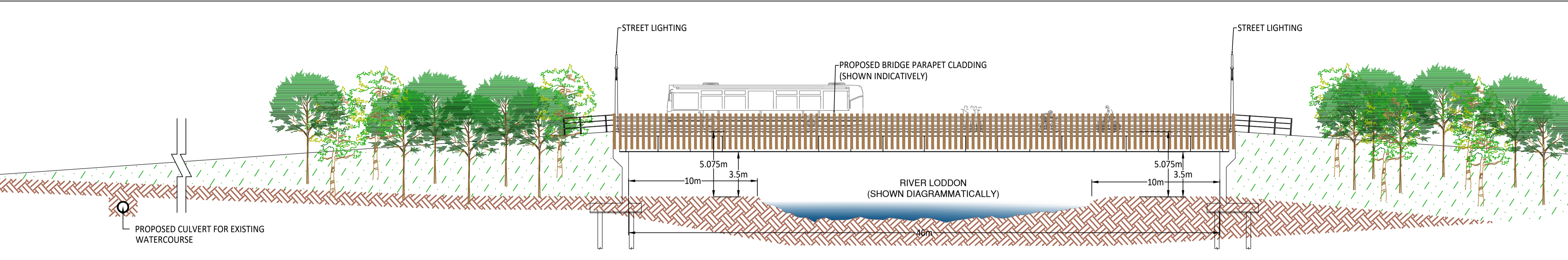
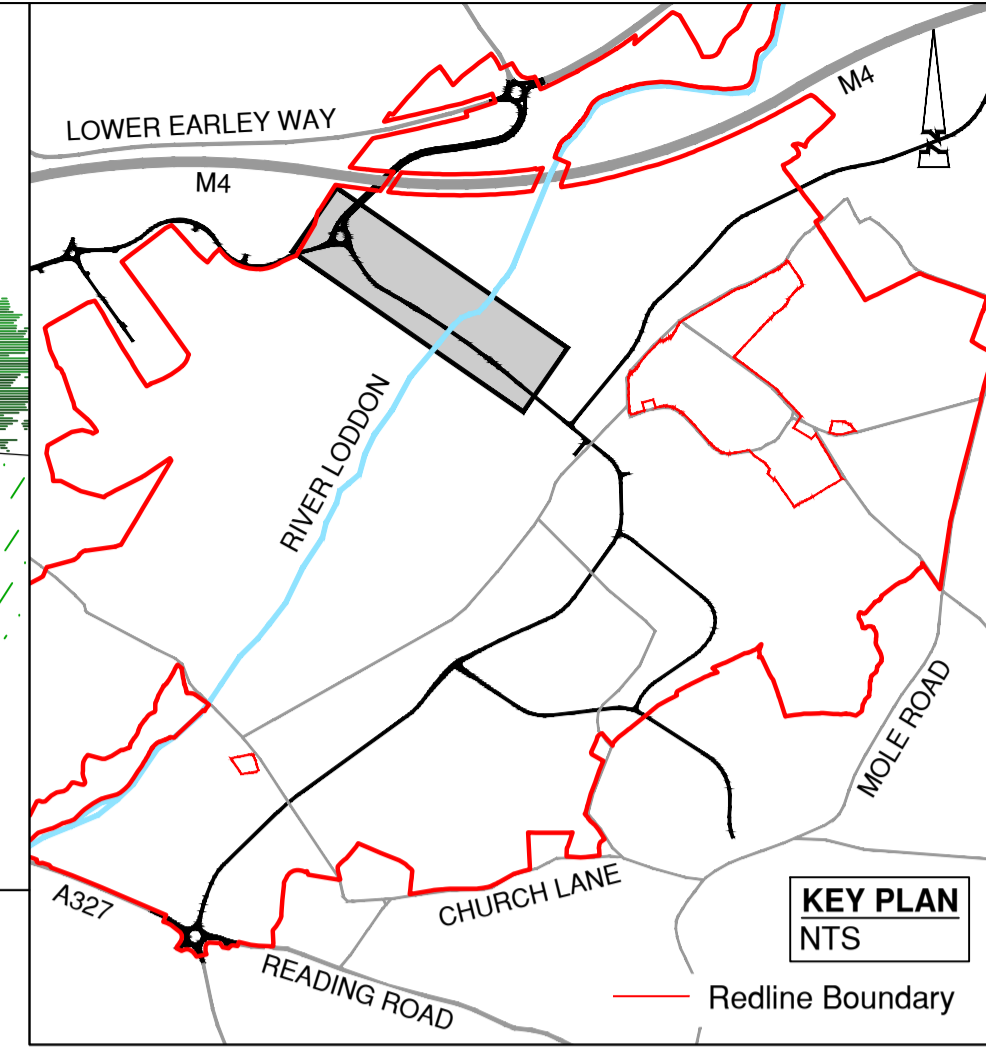
KEY:

General:

- Uncontrolled Blister Tactile Paving at Dropped Crossing
- Controlled Blister Tactile Paving at Signalled Crossing
- Segregated Footway / Cycleway Corduroy Tactiles
- Proposed 5m Segregated Footway / Cycleway
- Proposed 3m Shared Footway / Cycleway
- Proposed 2m Footway
- Proposed Verge
- Proposed Mown Path
- Proposed Carriageway
- Proposed Hard Standing
- Proposed Batter Slope 1 in 5
- Proposed Batter Slope 1 in 3

Ecology Survey - Based on information received from EPR dated 16/05/25:
Veteran Tree Buffer

Arboricultural Survey - Based on information received from FLAC dated 15/05/25:
Root Protection Area



Chainage	Existing Levels	Proposed Levels	Level Difference	Vertical Geometry	Horizontal Geometry
2730.000	40.472	41.308	0.836	G = -2.500% K = 13.000 L = 10.533	R: 104.571 L: 12.856 L = 24.791
2720.000	40.077	41.058	0.980		
2710.000	39.500	40.848	1.348	R = 1300.000 K = 13.000 L = 52.000	R: 255.000 L: 45.697
2700.000	39.560	40.716	1.155		
2690.000	39.707	40.660	0.953	G = -1.500% K = 17.000 L = 44.908	R: 1500.000 L: 33.076
2680.000	39.629	41.079	1.450		
2670.000	39.649	40.780	1.131	R = 1700.000 K = 17.000 L = 42.500	R: 255.000 L: 62.053
2660.000	39.565	40.929	1.364		
2650.000	39.720	41.526	1.806	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2640.000	39.658	41.229	1.571		
2630.000	39.590	41.379	1.789	G = -5.000% K = 15.000 L = 135.000	R: 2147.039 L: 419.921
2620.000	39.723	41.651	1.929		
2610.000	39.821	41.688	1.867	G = -4.000% K = 13.000 L = 63.814	R: 1300.000 K = 13.000 L = 110.434
2600.000	39.723	41.576	2.098		
2590.000	39.478	41.576	2.098	G = -4.495% K = 17.000 L = 59.414	R: 1700.000 K = 17.000 L = 59.414
2580.000	39.629	41.079	1.450		
2570.000	39.159	41.476	2.317	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2560.000	38.818	41.376	2.558		
2550.000	39.305	40.976	1.671	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2540.000	39.495	41.176	1.681		
2530.000	39.038	41.076	2.038	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2520.000	39.305	40.976	1.671		
2510.000	39.420	40.903	1.484	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2500.000	39.507	40.906	1.399		
2490.000	39.620	40.986	1.366	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2480.000	39.731	41.143	1.412		
2470.000	39.801	41.377	1.576	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2460.000	39.907	41.688	1.781		
2450.000	39.618	42.076	2.259	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2440.000	39.676	42.541	2.865		
2430.000	39.169	44.395	5.226	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2420.000	39.629	43.540	3.911		
2410.000	39.188	44.001	4.813	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2400.000	39.188	44.001	4.813		
2390.000	39.142	44.722	5.580	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2380.000	39.190	44.982	5.792		
2370.000	38.951	45.176	6.225	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2360.000	39.549	45.303	5.754		
2350.000	39.169	45.363	6.194	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2340.000	39.169	45.357	6.188		
2330.000	39.546	45.284	5.738	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2320.000	39.821	44.999	5.118		
2310.000	39.821	44.999	5.118	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2300.000	39.821	44.999	5.118		
2290.000	39.821	44.999	5.118	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2280.000	39.821	44.999	5.118		
2270.000	39.806	43.564	3.758	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2260.000	39.817	43.272	3.455		
2250.000	39.799	43.058	3.259	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2240.000	39.778	42.920	3.142		
2230.000	40.130	42.880	2.729	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2220.000	41.413	42.876	1.463		
2210.000	41.833	42.969	1.136	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2200.000	42.297	43.139	0.843		
2190.000	42.783	43.386	0.604	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2180.000	43.310	43.710	0.400		
2170.000	43.823	44.111	0.288	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2160.000	44.187	44.557	0.370		
2150.000	44.549	44.960	0.411	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2140.000	44.880	45.303	0.423		
2130.000	45.186	45.588	0.402	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2120.000	45.411	45.814	0.403		
2110.000	45.609	45.981	0.373	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2100.000	45.762	46.093	0.331		
2090.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2080.000	45.990	46.193	0.203		
2070.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2060.000	45.904	46.193	0.290		
2050.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2040.000	45.904	46.193	0.290		
2030.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2020.000	45.904	46.193	0.290		
2010.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
2000.000	45.904	46.193	0.290		
1990.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
1980.000	45.904	46.193	0.290		
1970.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
1960.000	45.904	46.193	0.290		
1950.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
1940.000	45.904	46.193	0.290		
1930.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
1920.000	45.904	46.193	0.290		
1910.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
1900.000	45.904	46.193	0.290		
1890.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
1880.000	45.904	46.193	0.290		
1870.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
1860.000	45.904	46.193	0.290		
1850.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
1840.000	45.904	46.193	0.290		
1830.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
1820.000	45.904	46.193	0.290		
1810.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
1800.000	45.904	46.193	0.290		
1790.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
1780.000	45.904	46.193	0.290		
1770.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
1760.000	45.904	46.193	0.290		
1750.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
1740.000	45.904	46.193	0.290		
1730.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
1720.000	45.904	46.193	0.290		
1710.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
1700.000	45.904	46.193	0.290		
1690.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
1680.000	45.904	46.193	0.290		
1670.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
1660.000	45.904	46.193	0.290		
1650.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
1640.000	45.904	46.193	0.290		
1630.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
1620.000	45.904	46.193	0.290		
1610.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
1600.000	45.904	46.193	0.290		
1590.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
1580.000	45.904	46.193	0.290		
1570.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
1560.000	45.904	46.193	0.290		
1550.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
1540.000	45.904	46.193	0.290		
1530.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
1520.000	45.904	46.193	0.290		
1510.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
1500.000	45.904	46.193	0.290		
1490.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L = 62.479	R: 1500.000 K = 13.000 L = 78.000
1480.000	45.904	46.193	0.290		
1470.000	45.904	46.193	0.290	G = -1.000% K = 13.000 L =	