

Staats-Beitung.

Dreimunddreißigster Jahrgang.

Anzeigen werden die Spaltenzeit aber dem Raum mit 20 Pfg. ...

Bezugspreis für Halle vierteljährlich 2,50 M., halbjährlich 4,50 M., ...

Nr. 415. Halle a. d. Saale, Dienstag den 5. September 1899. 1899.

Deutsches Reich.

Hof- und Personalsnachrichten.

Berlin, 4. Sept. Heute früh kurz nach 10 Uhr, so wie man aus Straßburg, ...

Die heutige Parade des 15. Armee-Corps fand bei herrlichem Wetter statt und nahm einen glänzenden Verlauf. ...

Der „Vol. Korresp.“ wird aus Cetinje gemeldet, Fürst Nikolas habe anlässlich der Vermählung des Erzprinzen mit ...

Der „Vol. Korresp.“ wird aus Cetinje gemeldet, Fürst Nikolas habe anlässlich der Vermählung des Erzprinzen mit ...

Die neuen Männer. Die gestern nach der „Allg.-Wesf.-Ztg.“ gemeldeten Veränderungen im preussischen Staatsministerium ...

Die neuen Männer. Die gestern nach der „Allg.-Wesf.-Ztg.“ gemeldeten Veränderungen im preussischen Staatsministerium ...

entprechen dürfte, Verfügung treffen wird. Wir brauchen nicht zu sagen, daß diese Veränderungen in den beiden Ministerien in feinerer Zusammenhang mit dem ...

Frhr. v. d. Rode hat sein Amt als vortier in der Reihe der Minister, die unter der Regierung des Königs das Ministerium des Innern bekleidet haben, am 8. Dezember 1895 unter ...

Dasselbe gilt gegenüber dem neuen Kultusminister Studt, der, gleichfalls ein Jurist, in Wesfalen sich in fast zehnjähriger Tätigkeit auf schwierigen Pisten als energischer und ...

Der Rücktritt der Herren v. d. Rode und Dr. Boffe ist erst nach dem Staatsministerial-Erlass, der den politischen Beamten ihre Verpflichtungen einräumt. ...

Beide neuen Minister sind konservativ, ohne jedoch extrem agrarisch oder kirchlichen Neigungen zu rühren. Sie sind durchweg die Männer, die Autorität der Staatsregierung nach innen wie nach außen auf das kräftigste zu wahren und ...

Was bedeuten die neuen Männer? Sie kommen aus der Tätigkeit im Beamtenstand, und wenn man ihre Vorjahre ...

Rede und Woffe zu befragen; wir haben insofern keinen Grund zur Besorgnis vor ihren Nachfolgern. ...

Die „Westf. Ztg.“ schreibt: Der Ministerwechsel wird schwerlich einen Wechsel des Systems bedeuten. ...

Die liberalen Parteien haben keine Veranlassung, das Scheitern dieser beiden Minister zu beklagen. Herr Dr. Boffe, der Minister des Innern, hat zwar eine ...

Die Namen der zur Disposition gestellten politischen Beamten sind auch heute noch nicht vollständig bekannt. ...

Der Rücktritt der Herren v. d. Rode und Dr. Boffe ist erst nach dem Staatsministerial-Erlass, der den politischen Beamten ihre Verpflichtungen einräumt. ...

Die Namen der zur Disposition gestellten politischen Beamten sind auch heute noch nicht vollständig bekannt. ...

Die Namen der zur Disposition gestellten politischen Beamten sind auch heute noch nicht vollständig bekannt. ...





Wang dieser neuen Gehelmen ist wichtig als ein zweites Metall, doch der Generalist stellt auf Grund des bisherigen Ergebnisses die Preisprüfung voran.

Wien, 4. Sept. Mit Bezug auf den Zinsen, der in der heutigen Sitzung des Reichsrates in Wien angesetzt ist und beabsichtigt, von einer veränderten Basis auszugehen, wird der neuen freien Preisse... Das Böhmerische Erz ist im Jahre 1440 in mündlicher und schriftlicher Weise ausgeschrieben, ein schriftliches Aufgebot; oder Genuß ist, wie sich der Zinsge auch namme gibt es nicht. Erneuelt sich die neue Befestigung, daß er 1894 aus Österreich wegen politischer Schwierigkeiten anzuwenden mußte, in die er infolge seiner Abfassung verwandelt wurde. Solche Äußerung ab 1894 wieder in Österreich noch in Serbien, am allerwenigsten was ein Träger solcher Namen darin verweilt. Der Zinsge kann nur ein zweigebener Anzeiger sein, der auf die Unkenntnis des französischen Publikums hin.

London, 4. Sept. Dem „Reuter'schen Bureau“ wird aus Stellung von Vents gerichtet: Der Einigungs-Verein hat bei Statistiken der Bergwerks-Produktion im Distrikt Anglob in der Provinz Aischang an, doch ist er nicht geteilt, ihnen äußere Rechte zuzugestehen. Die Italiener halten dies für unzulänglich, die Unterhandlungen werden indessen fortgesetzt.

Wetterologische Station an Halle.

Table with 2 columns: Date (4. September, 5. September) and measurements (Barometer, Regenmesser, Wind, etc.)

Regenmesser der Temperatur am 4. September: 23.0° C. Minimum in der Nacht vom 4. September zum 5. September: 9.3° C. Niederschlag am 5. September 7.1 mm; mittelfalt vom 1. bis 5. September: 15.7 mm.

Mittwoch, 6. September. Trocken, warm und behaglich, nachts kühl.

Vericht des Berliner Wetterbureaus vom 4. September 1909.

Strenge Frost, -14.9° C. in der Nacht; Windstärke 7, +14.9, +13.2, +10.6, +8.0, +5.4, +2.8, +0.2, -2.4, -5.0, -7.6, -10.2, -12.8, -15.4, -18.0, -20.6, -23.2, -25.8, -28.4, -31.0, -33.6, -36.2, -38.8, -41.4, -44.0, -46.6, -49.2, -51.8, -54.4, -57.0, -59.6, -62.2, -64.8, -67.4, -70.0, -72.6, -75.2, -77.8, -80.4, -83.0, -85.6, -88.2, -90.8, -93.4, -96.0, -98.6, -101.2, -103.8, -106.4, -109.0, -111.6, -114.2, -116.8, -119.4, -122.0, -124.6, -127.2, -129.8, -132.4, -135.0, -137.6, -140.2, -142.8, -145.4, -148.0, -150.6, -153.2, -155.8, -158.4, -161.0, -163.6, -166.2, -168.8, -171.4, -174.0, -176.6, -179.2, -181.8, -184.4, -187.0, -189.6, -192.2, -194.8, -197.4, -200.0, -202.6, -205.2, -207.8, -210.4, -213.0, -215.6, -218.2, -220.8, -223.4, -226.0, -228.6, -231.2, -233.8, -236.4, -239.0, -241.6, -244.2, -246.8, -249.4, -252.0, -254.6, -257.2, -259.8, -262.4, -265.0, -267.6, -270.2, -272.8, -275.4, -278.0, -280.6, -283.2, -285.8, -288.4, -291.0, -293.6, -296.2, -298.8, -301.4, -304.0, -306.6, -309.2, -311.8, -314.4, -317.0, -319.6, -322.2, -324.8, -327.4, -330.0, -332.6, -335.2, -337.8, -340.4, -343.0, -345.6, -348.2, -350.8, -353.4, -356.0, -358.6, -361.2, -363.8, -366.4, -369.0, -371.6, -374.2, -376.8, -379.4, -382.0, -384.6, -387.2, -389.8, -392.4, -395.0, -397.6, -400.2, -402.8, -405.4, -408.0, -410.6, -413.2, -415.8, -418.4, -421.0, -423.6, -426.2, -428.8, -431.4, -434.0, -436.6, -439.2, -441.8, -444.4, -447.0, -449.6, -452.2, -454.8, -457.4, -460.0, -462.6, -465.2, -467.8, -470.4, -473.0, -475.6, -478.2, -480.8, -483.4, -486.0, -488.6, -491.2, -493.8, -496.4, -499.0, -501.6, -504.2, -506.8, -509.4, -512.0, -514.6, -517.2, -519.8, -522.4, -525.0, -527.6, -530.2, -532.8, -535.4, -538.0, -540.6, -543.2, -545.8, -548.4, -551.0, -553.6, -556.2, -558.8, -561.4, -564.0, -566.6, -569.2, -571.8, -574.4, -577.0, -579.6, -582.2, -584.8, -587.4, -590.0, -592.6, -595.2, -597.8, -600.4, -603.0, -605.6, -608.2, -610.8, -613.4, -616.0, -618.6, -621.2, -623.8, -626.4, -629.0, -631.6, -634.2, -636.8, -639.4, -642.0, -644.6, -647.2, -649.8, -652.4, -655.0, -657.6, -660.2, -662.8, -665.4, -668.0, -670.6, -673.2, -675.8, -678.4, -681.0, -683.6, -686.2, -688.8, -691.4, -694.0, -696.6, -699.2, -701.8, -704.4, -707.0, -709.6, -712.2, -714.8, -717.4, -720.0, -722.6, -725.2, -727.8, -730.4, -733.0, -735.6, -738.2, -740.8, -743.4, -746.0, -748.6, -751.2, -753.8, -756.4, -759.0, -761.6, -764.2, -766.8, -769.4, -772.0, -774.6, -777.2, -779.8, -782.4, -785.0, -787.6, -790.2, -792.8, -795.4, -798.0, -800.6, -803.2, -805.8, -808.4, -811.0, -813.6, -816.2, -818.8, -821.4, -824.0, -826.6, -829.2, -831.8, -834.4, -837.0, -839.6, -842.2, -844.8, -847.4, -850.0, -852.6, -855.2, -857.8, -860.4, -863.0, -865.6, -868.2, -870.8, -873.4, -876.0, -878.6, -881.2, -883.8, -886.4, -889.0, -891.6, -894.2, -896.8, -899.4, -902.0, -904.6, -907.2, -909.8, -912.4, -915.0, -917.6, -920.2, -922.8, -925.4, -928.0, -930.6, -933.2, -935.8, -938.4, -941.0, -943.6, -946.2, -948.8, -951.4, -954.0, -956.6, -959.2, -961.8, -964.4, -967.0, -969.6, -972.2, -974.8, -977.4, -980.0, -982.6, -985.2, -987.8, -990.4, -993.0, -995.6, -998.2, -1000.8, -1003.4, -1006.0, -1008.6, -1011.2, -1013.8, -1016.4, -1019.0, -1021.6, -1024.2, -1026.8, -1029.4, -1032.0, -1034.6, -1037.2, -1039.8, -1042.4, -1045.0, -1047.6, -1050.2, -1052.8, -1055.4, -1058.0, -1060.6, -1063.2, -1065.8, -1068.4, -1071.0, -1073.6, -1076.2, -1078.8, -1081.4, -1084.0, -1086.6, -1089.2, -1091.8, -1094.4, -1097.0, -1099.6, -1102.2, -1104.8, -1107.4, -1110.0, -1112.6, -1115.2, -1117.8, -1120.4, -1123.0, -1125.6, -1128.2, -1130.8, -1133.4, -1136.0, -1138.6, -1141.2, -1143.8, -1146.4, -1149.0, -1151.6, -1154.2, -1156.8, -1159.4, -1162.0, -1164.6, -1167.2, -1169.8, -1172.4, -1175.0, -1177.6, -1180.2, -1182.8, -1185.4, -1188.0, -1190.6, -1193.2, -1195.8, -1198.4, -1201.0, -1203.6, -1206.2, -1208.8, -1211.4, -1214.0, -1216.6, -1219.2, -1221.8, -1224.4, -1227.0, -1229.6, -1232.2, -1234.8, -1237.4, -1240.0, -1242.6, -1245.2, -1247.8, -1250.4, -1253.0, -1255.6, -1258.2, -1260.8, -1263.4, -1266.0, -1268.6, -1271.2, -1273.8, -1276.4, -1279.0, -1281.6, -1284.2, -1286.8, -1289.4, -1292.0, -1294.6, -1297.2, -1299.8, -1302.4, -1305.0, -1307.6, -1310.2, -1312.8, -1315.4, -1318.0, -1320.6, -1323.2, -1325.8, -1328.4, -1331.0, -1333.6, -1336.2, -1338.8, -1341.4, -1344.0, -1346.6, -1349.2, -1351.8, -1354.4, -1357.0, -1359.6, -1362.2, -1364.8, -1367.4, -1370.0, -1372.6, -1375.2, -1377.8, -1380.4, -1383.0, -1385.6, -1388.2, -1390.8, -1393.4, -1396.0, -1398.6, -1401.2, -1403.8, -1406.4, -1409.0, -1411.6, -1414.2, -1416.8, -1419.4, -1422.0, -1424.6, -1427.2, -1429.8, -1432.4, -1435.0, -1437.6, -1440.2, -1442.8, -1445.4, -1448.0, -1450.6, -1453.2, -1455.8, -1458.4, -1461.0, -1463.6, -1466.2, -1468.8, -1471.4, -1474.0, -1476.6, -1479.2, -1481.8, -1484.4, -1487.0, -1489.6, -1492.2, -1494.8, -1497.4, -1500.0, -1502.6, -1505.2, -1507.8, -1510.4, -1513.0, -1515.6, -1518.2, -1520.8, -1523.4, -1526.0, -1528.6, -1531.2, -1533.8, -1536.4, -1539.0, -1541.6, -1544.2, -1546.8, -1549.4, -1552.0, -1554.6, -1557.2, -1559.8, -1562.4, -1565.0, -1567.6, -1570.2, -1572.8, -1575.4, -1578.0, -1580.6, -1583.2, -1585.8, -1588.4, -1591.0, -1593.6, -1596.2, -1598.8, -1601.4, -1604.0, -1606.6, -1609.2, -1611.8, -1614.4, -1617.0, -1619.6, -1622.2, -1624.8, -1627.4, -1630.0, -1632.6, -1635.2, -1637.8, -1640.4, -1643.0, -1645.6, -1648.2, -1650.8, -1653.4, -1656.0, -1658.6, -1661.2, -1663.8, -1666.4, -1669.0, -1671.6, -1674.2, -1676.8, -1679.4, -1682.0, -1684.6, -1687.2, -1689.8, -1692.4, -1695.0, -1697.6, -1700.2, -1702.8, -1705.4, -1708.0, -1710.6, -1713.2, -1715.8, -1718.4, -1721.0, -1723.6, -1726.2, -1728.8, -1731.4, -1734.0, -1736.6, -1739.2, -1741.8, -1744.4, -1747.0, -1749.6, -1752.2, -1754.8, -1757.4, -1760.0, -1762.6, -1765.2, -1767.8, -1770.4, -1773.0, -1775.6, -1778.2, -1780.8, -1783.4, -1786.0, -1788.6, -1791.2, -1793.8, -1796.4, -1799.0, -1801.6, -1804.2, -1806.8, -1809.4, -1812.0, -1814.6, -1817.2, -1819.8, -1822.4, -1825.0, -1827.6, -1830.2, -1832.8, -1835.4, -1838.0, -1840.6, -1843.2, -1845.8, -1848.4, -1851.0, -1853.6, -1856.2, -1858.8, -1861.4, -1864.0, -1866.6, -1869.2, -1871.8, -1874.4, -1877.0, -1879.6, -1882.2, -1884.8, -1887.4, -1890.0, -1892.6, -1895.2, -1897.8, -1900.4, -1903.0, -1905.6, -1908.2, -1910.8, -1913.4, -1916.0, -1918.6, -1921.2, -1923.8, -1926.4, -1929.0, -1931.6, -1934.2, -1936.8, -1939.4, -1942.0, -1944.6, -1947.2, -1949.8, -1952.4, -1955.0, -1957.6, -1960.2, -1962.8, -1965.4, -1968.0, -1970.6, -1973.2, -1975.8, -1978.4, -1981.0, -1983.6, -1986.2, -1988.8, -1991.4, -1994.0, -1996.6, -1999.2, -2001.8, -2004.4, -2007.0, -2009.6, -2012.2, -2014.8, -2017.4, -2020.0, -2022.6, -2025.2, -2027.8, -2030.4, -2033.0, -2035.6, -2038.2, -2040.8, -2043.4, -2046.0, -2048.6, -2051.2, -2053.8, -2056.4, -2059.0, -2061.6, -2064.2, -2066.8, -2069.4, -2072.0, -2074.6, -2077.2, -2079.8, -2082.4, -2085.0, -2087.6, -2090.2, -2092.8, -2095.4, -2098.0, -2100.6, -2103.2, -2105.8, -2108.4, -2111.0, -2113.6, -2116.2, -2118.8, -2121.4, -2124.0, -2126.6, -2129.2, -2131.8, -2134.4, -2137.0, -2139.6, -2142.2, -2144.8, -2147.4, -2150.0, -2152.6, -2155.2, -2157.8, -2160.4, -2163.0, -2165.6, -2168.2, -2170.8, -2173.4, -2176.0, -2178.6, -2181.2, -2183.8, -2186.4, -2189.0, -2191.6, -2194.2, -2196.8, -2199.4, -2202.0, -2204.6, -2207.2, -2209.8, -2212.4, -2215.0, -2217.6, -2220.2, -2222.8, -2225.4, -2228.0, -2230.6, -2233.2, -2235.8, -2238.4, -2241.0, -2243.6, -2246.2, -2248.8, -2251.4, -2254.0, -2256.6, -2259.2, -2261.8, -2264.4, -2267.0, -2269.6, -2272.2, -2274.8, -2277.4, -2280.0, -2282.6, -2285.2, -2287.8, -2290.4, -2293.0, -2295.6, -2298.2, -2300.8, -2303.4, -2306.0, -2308.6, -2311.2, -2313.8, -2316.4, -2319.0, -2321.6, -2324.2, -2326.8, -2329.4, -2332.0, -2334.6, -2337.2, -2339.8, -2342.4, -2345.0, -2347.6, -2350.2, -2352.8, -2355.4, -2358.0, -2360.6, -2363.2, -2365.8, -2368.4, -2371.0, -2373.6, -2376.2, -2378.8, -2381.4, -2384.0, -2386.6, -2389.2, -2391.8, -2394.4, -2397.0, -2399.6, -2402.2, -2404.8, -2407.4, -2410.0, -2412.6, -2415.2, -2417.8, -2420.4, -2423.0, -2425.6, -2428.2, -2430.8, -2433.4, -2436.0, -2438.6, -2441.2, -2443.8, -2446.4, -2449.0, -2451.6, -2454.2, -2456.8, -2459.4, -2462.0, -2464.6, -2467.2, -2469.8, -2472.4, -2475.0, -2477.6, -2480.2, -2482.8, -2485.4, -2488.0, -2490.6, -2493.2, -2495.8, -2498.4, -2501.0, -2503.6, -2506.2, -2508.8, -2511.4, -2514.0, -2516.6, -2519.2, -2521.8, -2524.4, -2527.0, -2529.6, -2532.2, -2534.8, -2537.4, -2540.0, -2542.6, -2545.2, -2547.8, -2550.4, -2553.0, -2555.6, -2558.2, -2560.8, -2563.4, -2566.0, -2568.6, -2571.2, -2573.8, -2576.4, -2579.0, -2581.6, -2584.2, -2586.8, -2589.4, -2592.0, -2594.6, -2597.2, -2599.8, -2602.4, -2605.0, -2607.6, -2610.2, -2612.8, -2615.4, -2618.0, -2620.6, -2623.2, -2625.8, -2628.4, -2631.0, -2633.6, -2636.2, -2638.8, -2641.4, -2644.0, -2646.6, -2649.2, -2651.8, -2654.4, -2657.0, -2659.6, -2662.2, -2664.8, -2667.4, -2670.0, -2672.6, -2675.2, -2677.8, -2680.4, -2683.0, -2685.6, -2688.2, -2690.8, -2693.4, -2696.0, -2698.6, -2701.2, -2703.8, -2706.4, -2709.0, -2711.6, -2714.2, -2716.8, -2719.4, -2722.0, -2724.6, -2727.2, -2729.8, -2732.4, -2735.0, -2737.6, -2740.2, -2742.8, -2745.4, -2748.0, -2750.6, -2753.2, -2755.8, -2758.4, -2761.0, -2763.6, -2766.2, -2768.8, -2771.4, -2774.0, -2776.6, -2779.2, -2781.8, -2784.4, -2787.0, -2789.6, -2792.2, -2794.8, -2797.4, -2799.9, -2802.5, -2805.1, -2807.7, -2810.3, -2812.9, -2815.5, -2818.1, -2820.7, -2823.3, -2825.9, -2828.5, -2831.1, -2833.7, -2836.3, -2838.9, -2841.5, -2844.1, -2846.7, -2849.3, -2851.9, -2854.5, -2857.1, -2859.7, -2862.3, -2864.9, -2867.5, -2870.1, -2872.7, -2875.3, -2877.9, -2880.5, -2883.1, -2885.7, -2888.3, -2890.9, -2893.5, -2896.1, -2898.7, -2901.3, -2903.9, -2906.5, -2909.1, -2911.7, -2914.3, -2916.9, -2919.5, -2922.1, -2924.7, -2927.3, -2929.9, -2932.5, -2935.1, -2937.7, -2940.3, -2942.9, -2945.5, -2948.1, -2950.7, -2953.3, -2955.9, -2958.5, -2961.1, -2963.7, -2966.3, -2968.9, -2971.5, -2974.1, -2976.7, -2979.3, -2981.9, -2984.5, -2987.1, -2989.7, -2992.3, -2994.9, -2997.5, -2999.9, -3002.5, -3005.1, -3007.7, -3010.3, -3012.9, -3015.5, -3018.1, -3020.7, -3023.3, -3025.9, -3028.5, -3031.1, -3033.7, -3036.3, -3038.9, -3041.5, -3044.1, -3046.7, -3049.3, -3051.9, -3054.5, -3057.1, -3059.7, -3062.3, -3064.9, -3067.5, -3070.1, -3072.7, -3075.3, -3077.9, -3080.5, -3083.1, -3085.7, -3088.3, -3090.9, -3093.5, -3096.1, -3098.7, -3101.3, -3103.9, -3106.5, -3109.1, -3111.7, -3114.3, -3116.9, -3119.5, -3122.1, -3124.7, -3127.3, -3129.9, -3132.5, -3135.1, -3137.7, -3140.3, -3142.9, -3145.5, -3148.1, -3150.7, -3153.3, -3155.9, -3158.5, -3161.1, -3163.7, -3166.3, -3168.9, -3171.5, -3174.1, -3176.7, -3179.3, -3181.9, -3184.5, -3187.1, -3189.7, -3192.3, -3194.9, -3197.5, -3199.9, -3202.5, -3205.1, -3207.7, -3210.3, -3212.9, -3215.5, -3218.1, -3220.7, -3223.3, -3225.9, -3228.5, -3231.1, -3233.7, -3236.3, -3238.9, -3241.5, -3244.1, -3246.7, -3249.3, -3251.9, -3254.5, -3257.1, -3259.7, -3262.3, -3264.9, -3267.5, -3270.1, -3272.7, -3275.3, -3277.9, -3280.5, -3283.1, -3285.7, -3288.3, -3290.9, -3293.5, -3296.1, -3298.7, -3301.3, -3303.9, -3306.5, -3309.1, -3311.7, -3314.3, -3316.9, -3319.5, -3322.1, -3324.7, -3327.3, -3329.9, -3332.5, -3335.1, -3337.7, -3340.3, -3342.9, -3345.5, -3348.1, -3350.7, -3353.3, -3355.9, -3358.5, -3361.1, -3363.7, -3366.3, -3368.9, -3371.5, -3374.1, -3376.7, -3379.3, -3381.9, -3384.5, -3387.1, -3389.7, -3392.3, -3394.9, -3397.5, -3399.9, -3402.5, -3405.1, -3407.7, -3410.3, -3412.9, -3415.5, -3418.1, -3420.7, -3423.3, -3425.9, -3428.5, -3431.1, -3433.7, -3436.3, -3438.9, -3441.5, -3444.1, -3446.7, -3449.3, -3451.9, -3454.5, -3457.1, -3459.7, -3462.3, -3464.9, -3467.5, -3470.1, -3472.7, -3475.3, -3477.9, -3480.5, -3483.1, -3485.7, -3488.3, -3490.9, -3493.5, -3496.1, -3498.7, -3501.3, -3503.9, -3506.5, -3509.1, -3511.7, -3514.3, -3516.9, -3519.5, -3522.1, -3524.7, -3527.3, -3529.9, -3532.5, -3535.1, -3537.7, -3540.3, -3542.9, -3545.5, -3548.1, -3550.7, -3553.3, -3555.9, -3558.5, -3561.1, -3563.7, -3566.3, -3568.9, -3571.5, -3574.1, -3576.7, -3579.3, -3581.9, -3584.5, -3587.1, -3589.7, -3592.3, -3594.9, -3597.5, -3599.9, -3602.5, -3605.1, -3607.7, -3610.3, -3612.9, -3615.5, -3618.1, -3620.7, -3623.3, -3625.9, -3628.5, -3631.1, -3633.7, -3636.3, -3638.9, -3641.5, -3644.1, -3646.7, -3649.3, -3651.9, -3654.5, -3657.1, -3659.7, -3662.3, -3664.9, -3667.5, -3670.1, -3672.7, -3675.3, -3677.9, -3680.5, -3683.1, -3685.7, -3688.3, -3690.9, -3693.5, -3696.1, -3698.7, -3701.3, -3703.9, -3706.5, -3709.1, -3711.7, -3714.3, -3716.9, -3719.5, -3722.1, -3724.7, -3727.3, -3729.9, -3732.5, -3735.1, -3737.7, -3740.3, -3742.9, -3745.5, -3748.1, -3750.7, -3753.3, -3755.9, -3758.5, -3761.1, -3763.7, -3766.3, -3768.9, -3771.5, -3774.1, -3776.7, -3779.3, -3781.9, -3784.5, -3787.1, -3789.7, -3792.3, -3794.9, -3797.5, -3799.9, -3802.5, -3805.1, -3807.7, -3810.3, -3812.9, -3815.5, -3818.1, -3820.7, -3823.3, -3825.9, -3828.5, -3831.1, -3833.7, -3836.3, -3838.9, -3841.5, -3844.1, -3846.7, -3849.3, -3851.9, -3854.5, -3857.1, -3859.7, -3862.3, -3864.9, -3867.5, -3870.1, -3872.7, -3875.3, -3877.9, -3880.5, -3883.1, -3885.7, -3888.3, -3890.