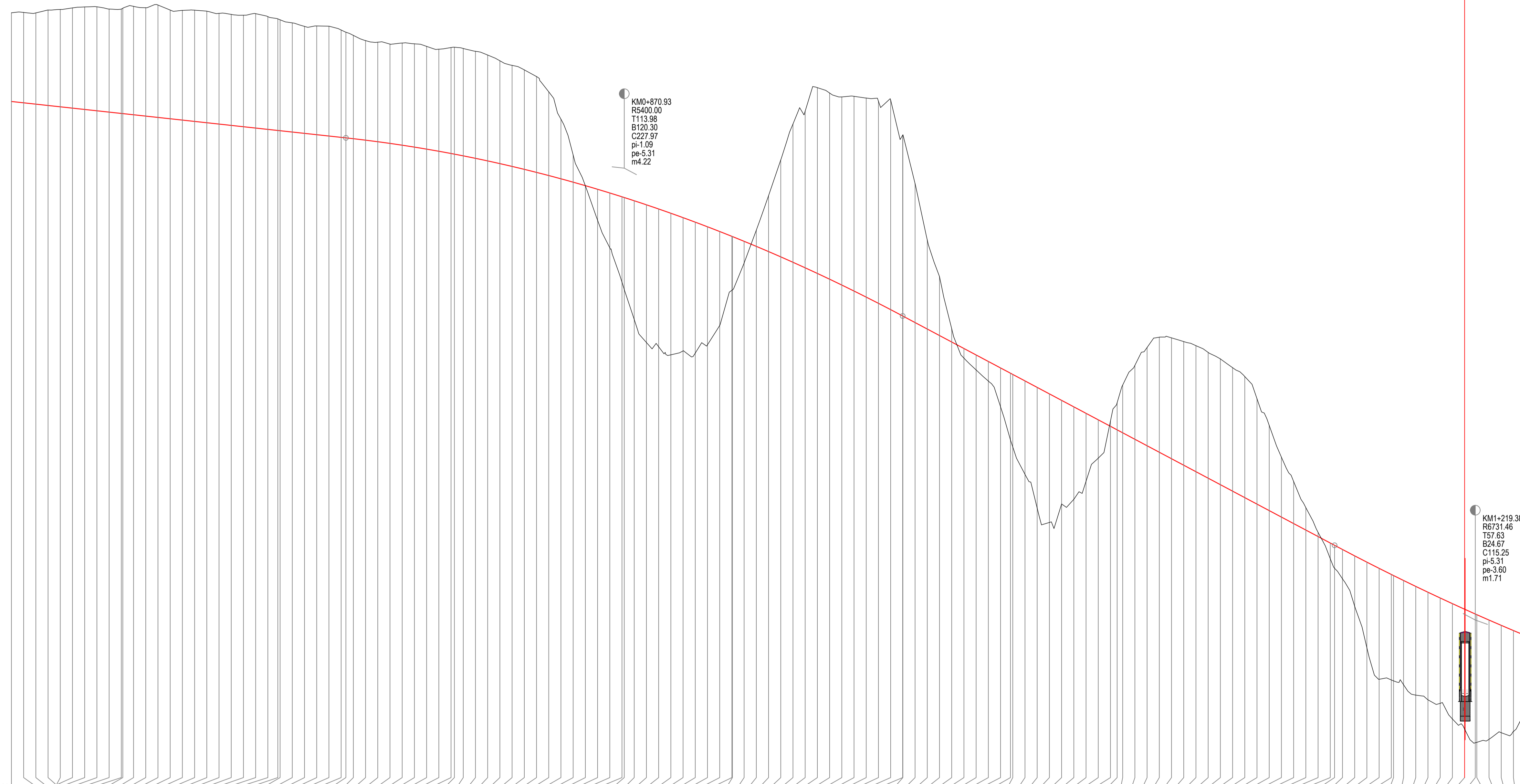


Sârasi Profil tip 3
Inceput Profil tip 4
PROIECT PROIECTAT
canal de descarcare
km 1+28,00



KM0+870.93
R5400.00
T113.98
B120.30
C227.97
p=-1.09
pe=5.31
m4.22

KM1+218.38
R6731.46
T57.63
B24.67
C115.25
p=-5.31
pe=3.60
m1.71

DIFERENTE AX (cm)	373.48	-363	373.42	-370	373.37	-375	373.31	-380	373.25	-385	373.19	-390	373.13	-395	373.07	-400	373.01	-405	372.95	-410	372.89	-415	372.83	-420	372.77	-425	372.71	-430	372.65	-435	372.59	-440	372.53	-445	372.47	-450	372.41	-455	372.35	-460	372.29	-465	372.23	-470	372.17	-475	372.11	-480	372.05	-485	371.99	-490	371.93	-495	371.87	-500	371.81	-505	371.75	-510	371.69	-515	371.63	-520	371.57	-525	371.51	-530	371.45	-535	371.39	-540	371.33	-545	371.27	-550	371.21	-555	371.15	-560	371.09	-565	371.03	-570	370.97	-575	370.91	-580	370.85	-585	370.79	-590	370.73	-595	370.67	-600	370.61	-605	370.55	-610	370.49	-615	370.43	-620	370.37	-625	370.31	-630	370.25	-635	370.19	-640	370.13	-645	370.07	-650	370.01	-655	369.95	-660	369.89	-665	369.83	-670	369.77	-675	369.71	-680	369.65	-685	369.59	-690	369.53	-695	369.47	-700	369.41	-705	369.35	-710	369.29	-715	369.23	-720	369.17	-725	369.11	-730	369.05	-735	368.99	-740	368.93	-745	368.87	-750	368.81	-755	368.75	-760	368.69	-765	368.63	-770	368.57	-775	368.51	-780	368.45	-785	368.39	-790	368.33	-795	368.27	-800	368.21	-805	368.15	-810	368.09	-815	368.03	-820	367.97	-825	367.91	-830	367.85	-835	367.79	-840	367.73	-845	367.67	-850	367.61	-855	367.55	-860	367.49	-865	367.43	-870	367.37	-875	367.31	-880	367.25	-885	367.19	-890	367.13	-895	367.07	-900	367.01	-905	366.95	-910	366.89	-915	366.83	-920	366.77	-925	366.71	-930	366.65	-935	366.59	-940	366.53	-945	366.47	-950	366.41	-955	366.35	-960	366.29	-965	366.23	-970	366.17	-975	366.11	-980	366.05	-985	365.99	-990	365.93	-995	365.87	-1000	365.81	-1005	365.75	-1010	365.69	-1015	365.63	-1020	365.57	-1025	365.51	-1030	365.45	-1035	365.39	-1040	365.33	-1045	365.27	-1050	365.21	-1055	365.15	-1060	365.09	-1065	365.03	-1070	364.97	-1075	364.91	-1080	364.85	-1085	364.79	-1090	364.73	-1095	364.67	-1100	364.61	-1105	364.55	-1110	364.49	-1115	364.43	-1120	364.37	-1125	364.31	-1130	364.25	-1135	364.19	-1140	364.13	-1145	364.07	-1150	364.01	-1155	363.95	-1160	363.89	-1165	363.83	-1170	363.77	-1175	363.71	-1180	363.65	-1185	363.59	-1190	363.53	-1195	363.47	-1200	363.41	-1205	363.35	-1210	363.29	-1215	363.23	-1220	363.17	-1225	363.11	-1230	363.05	-1235	362.99	-1240	362.93	-1245	362.87	-1250	362.81	-1255	362.75	-1260	362.69	-1265	362.63	-1270	362.57	-1275	362.51	-1280	362.45	-1285	362.39	-1290	362.33	-1295	362.27	-1300	362.21	-1305	362.15	-1310	362.09	-1315	362.03	-1320	361.97	-1325	361.91	-1330	361.85	-1335	361.79	-1340	361.73	-1345	361.67	-1350	361.61	-1355	361.55	-1360	361.49	-1365	361.43	-1370	361.37	-1375	361.31	-1380	361.25	-1385	361.19	-1390	361.13	-1395	361.07	-1400	361.01	-1405	360.95	-1410	360.89	-1415	360.83	-1420	360.77	-1425	360.71	-1430	360.65	-1435	360.59	-1440	360.53	-1445	360.47	-1450	360.41	-1455	360.35	-1460	360.29	-1465	360.23	-1470	360.17	-1475	360.11	-1480	360.05	-1485	359.99	-1490	359.93	-1495	359.87	-1500	359.81	-1505	359.75	-1510	359.69	-1515	359.63	-1520	359.57	-1525	359.51	-1530	359.45	-1535	359.39	-1540	359.33	-1545	359.27	-1550	359.21	-1555	359.15	-1560	359.09	-1565	359.03	-1570	358.97	-1575	358.91	-1580	358.85	-1585	358.79	-1590	358.73	-1595	358.67	-1600	358.61	-1605	358.55	-1610	358.49	-1615	358.43	-1620	358.37	-1625	358.31	-1630	358.25	-1635	358.19	-1640	358.13	-1645	358.07	-1650	358.01	-1655	357.95	-1660	357.89	-1665	357.83	-1670	357.77	-1675	357.71	-1680	357.65	-1685	357.59	-1690	357.53	-1695	357.47	-1700	357.41	-1705	357.35	-1710	357.29	-1715	357.23	-1720	357.17	-1725	357.11	-1730	357.05	-1735	356.99	-1740	356.93	-1745	356.87	-1750	356.81	-1755	356.75	-1760	356.69	-1765	356.63	-1770	356.57	-1775	356.51	-1780	356.45	-1785	356.39	-1790	356.33	-1795	356.27	-1800	356.21	-1805	356.15	-1810	356.09	-1815	356.03	-1820	355.97	-1825	355.91	-1830	355.85	-1835	355.79	-1840	355.73	-1845	355.67	-1850	355.61	-1855	355.55	-1860	355.49	-1865	355.43	-1870	355.37	-1875	355.31	-1880	355.25	-1885	355.19	-1890	355.13	-1895	355.07	-1900	355.01	-1905	354.95	-1910	354.89	-1915	354.83	-1920	354.77	-1925	354.71	-1930	354.65	-1935	354.59	-1940	354.53	-1945	354.47	-1950	354.41	-1955	354.35	-1960	354.29	-1965	354.23	-1970	354.17	-1975	354.11	-1980	354.05	-1985	353.99	-1990	353.93	-1995	353.87	-2000	353.81	-2005	353.75	-2010	353.69	-2015	353.63	-2020	353.57	-2025	353.51	-2030	353.45	-2035	353.39	-2040	353.33	-2045	353.27	-2050	353.21	-2055	353.15	-2060	353.09	-2065	353.03	-2070	352.97	-2075	352.91	-2080	352.85	-2085	352.79	-2090	352.73	-2095	352.67	-2100	352.61	-2105	352.55	-2110	352.49	-2115	352.43	-2120	352.37	-2125	352.31	-2130	352.25	-2135	352.19	-2140	352.13	-2145	352.07	-2150	352.01	-2155	351.95	-2160	351.89	-2165	351.83	-2170	351.77	-2175	351.71	-2180	351.65	-2185	351.59	-2190	351.53	-2195	351.47	-2200	351.41	-2205	351.35	-2210	351.29	-2215	351.23	-2220	351.17	-2225	351.11	-2230	351.05	-2235	350.99	-2240	350.93	-2245	350.87	-2250	350.81	-2255	350.75	-2260	350.69	-2265	350.63	-2270	350.57	-2275	350.51	-2280	350.45	-2285	350.39	-2290	350.33	-2295	350.27	-2300	350.21	-2305	350.15	-2310	350.09	-2315	350.03	-2320	349.97	-2325	349.91	-2330	349.85	-2335	349.79	-2340	349.73	-2345	349.67	-2350	349.61	-2355	349.55	-2360	349.49	-2365	349.43	-2370	349.37	-2375	349.31	-2380	349.25	-2385	349.19	-2390	349.13	-2395	349.07	-2400	349.01	-2405	348.95	-2410	348.89	-2415	348.83	-2420	348.77	-2425	348.71	-2430	348.65	-2435	348.59	-2440	348.53	-2445	348.47	-2450	348.41	-2455	348.35	-2460	348.29	-2465	348.23	-2470	348.17	-2475	348.11	-2480	348.05	-2485	347.99	-2490	347.93	-2495	347.87	-2500	347.81	-2505	347.75	-2510	347.69	-2515	347.63	-2520	347.57	-2525	347.51	-2530	347.45	-2535	347.39	-2540	347.33	-2545	347.27	-2550	347.21	-2555	347.15	-2560	347.09	-2565	347.03	-2570	346.97	-2575	346.91	-2580	346.85	-2585	346.79	-2590	346.73	-2595	346.67	-2600	346.61	-2605	346.55	-2610	346.49	-2615	346.43	-2620	346.37	-2625	346.31	-2630	346.25	-2635	346.19	-2640	346.13	-2645	346.07	-2650	346.01	-2655	345.95	-2660	345.89	-2665	345.83	-2670	345.77	-2675	345.71	-2680	345.65	-2685	345.59	-2690	345.53	-2695	345.47	-2700	345.41	-2705	345.35	-2710	345.29	-2715	345.23	-2720	345.17	-2725	345.11	-2730	345.05	-2735	344.99	-2740	344.93	-2745	344.87	-2750	344.81	-2755	344.75	-2760	344.69	-2765	344.63	-2770	344.57	-2775	344.51	-2780	344.45	-2785	344.39	-2790	344.33	-2795	344.27	-2800	344.21	-2805	344.15	-2810	344.09	-2815	344.03	-2820	343.97	-2825	343.91	-2830	343.85	-2835	343.79	-2840	343.73	-2845	343.67	-2850	343.61	-2855	343.55	-2860	343.49	-2865	343.43	-2870	343.37	-2875	343.31	-2880	343.25	-2885	343.19	-2890	343.13	-2895	343.07	-2900	343.01	-2905	342.95	-2910	342.89	-2915	342.83	-2920	342.77	-2925	342.71	-2930	342.65	-2935	342.59	-2940	342.53	-2945	342.47	-2950	342.41	-2955	342.35	-2960	342.29	-2965	342.23	-2970	342.17	-2975	342.11	-2980	342.05	-2985	341.99	-2990	341.93	-2995	341.87	-3000	341.81	-3005	341.75	-3010	341.69	-3015	341.63	-3020	341.57	-3025	341.51	-3030	341.45	-3035	341.39	-3040	341.33	-3045	341.27	-3050	341.21	-3055	341.15	-3060	341.09	-3065	341.03	-3070	340.97	-3075	340.91	-3080	340.85	-3085	340.79	-3090	340.73	-3095	340.67	-3100	340.61	-3105	340.55	-3110	340.49	-3115	340.43	-3120	340.37	-3125	340.31	-3130	340.25	-3135	340.19	-3140	340.13	-3145	340.07	-3150	340.01	-3155	339.95	-3160	339.89	-3165	339.83	-3170	339.77	-3175	339.71	-3180	339.65	-3185	339.59	-3190	339.53	-3195	339.47	-3200	339.41	-3205	339.35	-3210	339.29	-3215	339.23	-3220	339.17	-3225	339.11	-3230	339.05	-3235	338.99	-3240	338.93	-3245	338.87	-3250	338.81	-3255	338.75	-3260	338.69	-3265	338.63	-3270	338.57	-3275	338.51	-3280	338.45	-3285	338.39	-3290	338.33	-3295	338.27	-3300	338.21	-3305	338.15	-3310	338.09	-3315	338.03	-3320	337.97	-3325	337.91	-3330	337.85	-3335	337.79	-3340	337.73	-3345	337.67	-3350	337.61	-3355	337.55	-3360	337.49	-3365	337.43	-3370	337.37	-3375	337.31	-3
-------------------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	----