

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	X	Y	Z	Popis
101	-739902,70	-959228,14	334,70	př. zadržovací hráz
102	-739923,47	-959236,09	ST.T.	náběhová plocha hráz v řezu 4 se-02.1
103	-739919,49	-959223,02	334,70	koruna v ose hráz v řezu 4 se-02.1
104	-739916,88	-959214,78	ST.T.	vedení plocha hráz v řezu 4 se-02.1
105	-739909,33	-959234,94	ST.T.	náběhová plocha hráz (pá)
106	-739906,20	-959219,89	ST.T.	vedení plocha hráz (pá)
107	-739951,23	-959223,95	ST.T.	náběhová plocha hráz v řezu 4 se-02.1
108	-739948,27	-959214,24	334,70	koruna v ose hráz v řezu 4 se-02.1
109	-739945,59	-959205,44	ST.T.	vedení plocha hráz v řezu 4 se-02.1
110	-739942,88	-959209,79	334,70	koruna v ose hráz v místě provádění horního bezpečnostního přelivu
111	-739968,94	-959207,84	333,90	dno bezpečnostního přelivu (uprostřed ba)
112	-739974,68	-959206,19	334,44	osa hráz v místě levé horní hrany bezpečnostního přelivu
113	-739984,98	-959203,05	334,44	koncová zadržovací koruna hráz, v ose hráz
114	-739979,59	-959208,64	ST.T.	náběhová plocha hráz v řezu 4 se-02.1
115	-739977,82	-959202,83	ST.T.	vedení plocha hráz v řezu 4 se-02.1
130	-739962,39	-959224,19	ST.T.	horní hrana zemníku
131	-739978,56	-959228,21	ST.T.	horní hrana zemníku 1
132	-739981,75	-959237,85	ST.T.	horní hrana zemníku 2
133	-739979,80	-959261,88	ST.T.	horní hrana zemníku 3
134	-739978,02	-959283,23	ST.T.	horní hrana zemníku 4
135	-739975,22	-959295,60	ST.T.	horní hrana zemníku 5
136	-739942,68	-959282,96	331,90	koncová vnější strana přelivové plochy ze zemníku 1
137	-739945,80	-959280,20	331,90	koncová vnitřní strana přelivové plochy ze zemníku 1
138	-739945,81	-959247,71	331,90	koncová vnitřní strana přelivové plochy ze zemníku 2
139	-739941,64	-959247,79	331,90	koncová vnější strana přelivové plochy ze zemníku 2
140	-739950,56	-959231,28	ST.T.	horní hrana zemníku 6
141	-739955,49	-959257,28	330,40	střed dna zemníku (bodů tón)
142	-739968,21	-959238,41	331,55	spodní hrana zemníku 1
143	-739963,68	-959282,68	331,55	spodní hrana zemníku 2
144	-739969,87	-959282,81	331,90	střední hrana zemníku 1
145	-739974,02	-959240,63	331,90	střední hrana zemníku 2
146	-739972,20	-959261,58	333,9	střední hrana zemníku x
147	-739966,21	-959261,34	331,55	spodní hrana zem. v řezu
148	-739965,99	-959261,24	330,40	dno zemníku v řezu 1
149	-739962,99	-959260,23	330,40	dno zemníku v řezu 2
150	-739945,81	-959260,55	331,90	vnější strana přelivové plochy ze zemníku v řezu
151	-739942,77	-959260,44	ST.T. (331,90)	vnější strana přelivové plochy ze zemníku v řezu
152	-739966,05	-959267,42	ST.T.	horní hrana zemníku 7
153	-739964,98	-959269,63	ST.T.	horní hrana zemníku 8
154	-739944,30	-959301,31	ST.T.	horní hrana zemníku 9
161	-739940,15	-959271,00	ST.T.	hrana spodní tón 1
162	-739929,87	-959276,72	ST.T.	hrana spodní tón 2
163	-739931,30	-959289,63	ST.T.	hrana spodní tón 3
164	-739931,96	-959303,17	ST.T.	hrana spodní tón 4
165	-739936,04	-959309,89	ST.T.	hrana spodní tón 5
166	-739938,14	-959306,48	ST.T.	hrana spodní tón 6
167	-739941,90	-959281,83	ST.T.	hrana tón v řezu (b)
168	-739936,61	-959281,62	329,65	dno spodní tón v řezu
169	-739929,53	-959281,38	ST.T.	hrana tón v řezu (pá)
170	-739936,16	-959300,29	330,60	dno spodní tón
175	-739955,11	-959321,93	ST.T.	hrana střední tón v podlíně řezu
176	-739946,90	-959329,13	ST.T.	hrana střední tón 2
177	-739950,44	-959330,03	ST.T.	hrana střední tón 3
178	-739963,58	-959346,14	ST.T.	hrana střední tón 4
179	-739963,98	-959334,16	ST.T.	hrana střední tón 5
180	-739955,96	-959330,59	330,90	dno střední tón v řezu
181	-739959,99	-959336,32	ST.T.	hrana střední tón v řezu (b)
182	-739947,76	-959334,20	ST.T.	hrana střední tón v řezu (pá)
183	-739954,59	-959336,39	ST.T.	hrana tón v podlíně řezu
185	-739957,89	-959369,11	ST.T.	hrana horní tón 1

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	X	Y	Z	Popis
604	-739846,05	-959871,11	327,04	rampa - spodní roh 2 a levý roh horního schodu
605	-739841,83	-959872,04	327,12	rampa - spodní roh 2
606	-739839,03	-959876,23	327,25	rampa - spodní roh 1
607	-739838,10	-959876,87	327,52	rampa - horní roh 1
608	-739835,35	-959873,45	32,62	rampa - horní roh 2
609	-739851,34	-959869,96	327,59	rampa - horní roh 2
610	-739852,09	-959873,37	327,75	rampa - horní roh 1
611	-739844,81	-959870,28	327,04	osa "okru" na horním schodu spodní
612	-739849,24	-959863,62	325,04	osa na spodním konci spodní
613	-739852,34	-959858,98	324,62	osa - rubelely na spodním konci - úpravy so-07
614	-739848,69	-959864,46	324,76	návleto v ose dno výřezu

The drawing is a technical cross-section of a road or railway track. It features several contour lines indicating elevation. Key elements include:

- Points of Interest:** Labeled SO-02.3, SO-05, and SO-07. SO-02.3 is a large, irregularly shaped area in the center. SO-05 is a smaller area to the right. SO-07 is a small area at the bottom right.
- Contours:** Elevation lines are drawn across the drawing, with labels such as 292.3, 292.5, 292.7, 292.9, 293.1, 293.3, 293.5, 293.7, 293.9, 294.1, 294.3, 294.5, 294.7, 294.9, 295.1, 295.3, 295.5, 295.7, 295.9, 296.1, 296.3, 296.5, 296.7, 296.9, 297.1, 297.3, 297.5, 297.7, 297.9, 298.1, 298.3, 298.5, 298.7, 298.9, 299.1, 299.3, 299.5, 299.7, 299.9, 300.1, 300.3, 300.5, 300.7, 300.9, 301.1, 301.3, 301.5, 301.7, 301.9, 302.1, 302.3, 302.5, 302.7, 302.9, 303.1, 303.3, 303.5, 303.7, 303.9, 304.1, 304.3, 304.5, 304.7, 304.9, 305.1, 305.3, 305.5, 305.7, 305.9, 306.1, 306.3, 306.5, 306.7, 306.9, 307.1, 307.3, 307.5, 307.7, 307.9, 308.1, 308.3, 308.5, 308.7, 308.9, 309.1, 309.3, 309.5, 309.7, 309.9, 310.1, 310.3, 310.5, 310.7, 310.9, 311.1, 311.3, 311.5, 311.7, 311.9, 312.1, 312.3, 312.5, 312.7, 312.9, 313.1, 313.3, 313.5, 313.7, 313.9, 314.1, 314.3, 314.5, 314.7, 314.9, 315.1, 315.3, 315.5, 315.7, 315.9, 316.1, 316.3, 316.5, 316.7, 316.9, 317.1, 317.3, 317.5, 317.7, 317.9, 318.1, 318.3, 318.5, 318.7, 318.9, 319.1, 319.3, 319.5, 319.7, 319.9, 320.1, 320.3, 320.5, 320.7, 320.9, 321.1, 321.3, 321.5, 321.7, 321.9, 322.1, 322.3, 322.5, 322.7, 322.9, 323.1, 323.3, 323.5, 323.7, 323.9, 324.1, 324.3, 324.5, 324.7, 324.9, 325.1, 325.3, 325.5, 325.7, 325.9, 326.1, 326.3, 326.5, 326.7, 326.9, 327.1, 327.3, 327.5, 327.7, 327.9, 328.1, 328.3, 328.5, 328.7, 328.9, 329.1, 329.3, 329.5, 329.7, 329.9, 330.1, 330.3, 330.5, 330.7, 330.9, 331.1, 331.3, 331.5, 331.7, 331.9, 332.1, 332.3, 332.5, 332.7, 332.9, 333.1, 333.3, 333.5, 333.7, 333.9, 334.1, 334.3, 334.5, 334.7, 334.9, 335.1, 335.3, 335.5, 335.7, 335.9, 336.1, 336.3, 336.5, 336.7, 336.9, 337.1, 337.3, 337.5, 337.7, 337.9, 338.1, 338.3, 338.5, 338.7, 338.9, 339.1, 339.3, 339.5, 339.7, 339.9, 340.1, 340.3, 340.5, 340.7, 340.9, 341.1, 341.3, 341.5, 341.7, 341.9, 342.1, 342.3, 342.5, 342.7, 342.9, 343.1, 343.3, 343.5, 343.7, 343.9, 344.1, 344.3, 344.5, 344.7, 344.9, 345.1, 345.3, 345.5, 345.7, 345.9, 346.1, 346.3, 346.5, 346.7, 346.9, 347.1, 347.3, 347.5, 347.7, 347.9, 348.1, 348.3, 348.5, 348.7, 348.9, 349.1, 349.3, 349.5, 349.7, 349.9, 350.1, 350.3, 350.5, 350.7, 350.9, 351.1, 351.3, 351.5, 351.7, 351.9, 352.1, 352.3, 352.5, 352.7, 352.9, 353.1, 353.3, 353.5, 353.7, 353.9, 354.1, 354.3, 354.5, 354.7, 354.9, 355.1, 355.3, 355.5, 355.7, 355.9, 356.1, 356.3, 356.5, 356.7, 356.9, 357.1, 357.3, 357.5, 357.7, 357.9, 358.1, 358.3, 358.5, 358.7, 358.9, 359.1, 359.3, 359.5, 359.7, 359.9, 360.1, 360.3, 360.5, 360.7, 360.9, 361.1, 361.3, 361.5, 361.7, 361.9, 362.1, 362.3, 362.5, 362.7, 362.9, 363.1, 363.3, 363.5, 363.7, 363.9, 364.1, 364.3, 364.5, 364.7, 364.9, 365.1, 365.3, 365.5, 365.7, 365.9, 366.1, 366.3, 366.5, 366.7, 366.9, 367.1, 367.3, 367.5, 367.7, 367.9, 368.1, 368.3, 368.5, 368.7, 368.9, 369.1, 369.3, 369.5, 369.7, 369.9, 370.1, 370.3, 370.5, 370.7, 370.9, 371.1, 371.3, 371.5, 371.7, 371.9, 372.1, 372.3, 372.5, 372.7, 372.9, 373.1, 373.3, 373.5, 373.7, 373.9, 374.1, 374.3, 374.5, 374.7, 374.9, 375.1, 375.3, 375.5, 375.7, 375.9, 376.1, 376.3, 376.5, 376.7, 376.9, 377.1, 377.3, 377.5, 377.7, 377.9, 378.1, 378.3, 378.5, 378.7, 378.9, 379.1, 379.3, 379.5, 379.7, 379.9, 380.1, 380.3, 380.5, 380.7, 380.9, 381.1, 381.3, 381.5, 381.7, 381.9, 382.1, 382.3, 382.5, 382.7, 382.9, 383.1, 383.3, 383.5, 383.7, 383.9, 384.1, 384.3, 384.5, 384.7, 384.9, 385.1, 385.3, 385.5, 385.7, 385.9, 386.1, 386.3, 386.5, 386.7, 386.9, 387.1, 387.3, 387.5, 387.7, 387.9, 388.1, 388.3, 388.5, 388.7, 388.9, 389.1, 389.3, 389.5, 389.7, 389.9, 390.1, 390.3, 390.5, 390.7, 390.9, 391.1, 391.3, 391.5, 391.7, 391.9, 392.1, 392.3, 392.5, 392.7, 392.9, 393.1, 393.3, 393.5, 393.7, 393.9, 394.1, 394.3, 394.5, 394.7, 394.9, 395.1, 395.3, 395.5, 395.7, 395.9, 396.1, 396.3, 396.5, 396.7, 396.9, 397.1, 397.3, 397.5, 397.7, 397.9, 398.1, 398.3, 398.5, 398.7, 398.9, 399.1, 399.3, 399.5, 399.7, 399.9, 400.1, 400.3, 400.5, 400.7, 400.9, 401.1, 401.3, 401.5, 401.7, 401.9, 402.1, 402.3, 402.5, 402.7, 402.9, 403.1, 403.3, 403.5, 403.7, 403.9, 404.1, 404.3, 404.5, 404.7, 404.9, 405.1, 405.3, 405.5, 405.7, 405.9, 406.1, 406.3, 406.5, 406.7, 406.9, 407.1, 407.3, 407.5, 407.7, 407.9, 408.1, 408.3, 408.5, 408.7, 408.9, 409.1, 409.3, 409.5, 409.7, 409.9, 410.1, 410.3, 410.5, 410.7, 410.9, 411.1, 411.3, 411.5, 411.7, 411.9, 412.1, 412.3, 412.5, 412.7, 412.9, 413.1, 413.3, 413.5, 413.7, 413.9, 414.1, 414.3, 414.5, 414.7, 414.9, 415.1, 415.3, 415.5, 415.7, 415.9, 416.1, 416.3, 416.5, 416.7, 416.9, 417.1, 417.3, 417.5, 417.7, 417.9, 418.1, 418.3, 418.5, 418.7, 418.9, 419.1, 419.3, 419.5, 419.7, 419.9, 420.1, 420.3, 420.5, 420.7, 420.9, 421.1, 421.3, 421.5, 421.7, 421.9, 422.1, 422.3, 422.5, 422.7, 422.9, 423.1, 423.3, 423.5, 423.7, 423.9, 424.1, 424.3, 424.5, 424.7, 424.9, 425.1, 425.3, 425.5, 425.7, 425.9, 426.1, 426.3, 426.5, 426.7, 426.9, 427.1, 427.3, 427.5, 427.7, 427.9, 428.1, 428.3, 428.5, 428.7, 428.9, 429.1, 429.3, 429.5, 429.7, 429.9, 430.1, 430.3, 430.5, 430.7, 430.9, 431.1, 431.3, 431.5, 431.7, 431.9, 432.1, 432.3, 432.5, 432.7, 432.9, 433.1, 433.3, 433.5, 433.7, 433.9, 434.1, 434.3, 434.5, 434.7, 434.9, 435.1, 435.3, 435.5, 435.7, 435.9, 436.1, 436.3, 436.5, 436.7, 436.9, 437.1, 437.3, 437.5, 437.7, 437.9, 438.1, 438.3, 438.5, 438.7, 438.9, 439.1, 439.3, 439.5, 439.7, 439.9, 440.1, 440.3, 440.5, 440.7, 440.9, 441.1, 441.3, 441.5, 441.7, 441.9, 442.1, 442.3, 442.5, 442.7, 442.9, 443.1, 443.3, 443.5, 443.7, 443.9, 444.1, 444.3, 444.5, 444.7, 444.9, 445.1, 445.3, 445.5, 445.7, 445.9, 446.1, 446.3, 446.5, 446.7, 446.9, 447.1, 447.3, 447.5, 447.7, 447.9, 448.1, 448.3, 448.5, 448.7, 448.9, 449.1, 449.3, 449.5, 449.7, 449.9, 450.1, 450.3, 450.5, 450.7, 450.9, 451.1, 451.3, 451.5, 451.7, 451.9, 452.1, 452.3, 452.5, 452.7, 452.9, 453.1, 453.3, 453.5, 453.7, 453.9, 454.1, 454.3, 454.5, 454.7, 454.9, 455.1, 455.3, 455.5, 455.7, 455.9, 456.1, 456.3, 456.5, 456.7, 456.9, 457.1, 457.3, 457.5, 457.7, 457.9, 458.1, 458.3, 458.5, 458.7, 458.9, 459.1, 459.3, 459.5, 459.7, 459.9, 460.1, 460.3, 460.5, 460.7, 460.9, 461.1, 461.3, 461.5, 461.7, 461.9, 462.1, 462.3, 462.5, 462.7, 462.9, 463.1, 463.3, 463.5, 463.7, 463.9, 464.1, 464.3, 464.5, 464.7, 464.9, 465.1, 465.3, 465.5, 465.7, 465.9, 466.1, 466.3, 466.5, 466.7, 466.9, 467.1, 467.3, 467.5, 467.7, 467.9, 468.1, 468.3, 468.5, 468.7, 468.9, 469.1, 469.3, 469.5, 469.7, 469.9, 470.1, 470.3, 470.5, 470.7, 470.9, 471.1, 471.3, 471.5, 471.7, 471.9, 472.1, 472.3, 472.5, 472.7, 472.9, 473.1, 473.3, 473.5, 473.7, 473.9, 474.1, 474.3, 474.5, 474.7, 474.9, 475.1, 475.3, 475.5, 475.7, 475.9, 476.1, 476.3, 476.5, 476.7, 476.9, 477.1, 477.3, 477.5, 477.7, 477.9, 478.1, 478.3, 478.5, 478.7, 478.9, 479.1, 479.3, 479.5, 479.7, 479.9, 480.1, 480.3, 480.5, 480.7, 480.9, 481.1, 481.3, 481.5, 481.7, 481.9, 482.1, 482.3, 482.5, 482.7, 482.9, 483.1, 483.3, 483.5, 483.7, 483.9, 484.1, 484.3, 484.5, 484.7, 484.9, 485.1, 485.3, 485.5, 485.7, 485.9, 486.1, 486.3, 486.5, 486.7, 486.9, 487.1, 487.3, 487.5, 487.7, 487.9, 488.1, 488.3, 488.5, 488.7, 488.9, 489.1, 489.3, 489.5, 489.7, 489.9, 490.1, 490.3, 490.5, 490.7, 490.9, 491.1, 491.3, 491.5, 491.7, 491.9, 492.1, 492.3, 492.5, 492.7, 492.9, 493.1, 493.3, 493.5, 493.7, 493.9, 494.1, 494.3, 494.5, 494.7, 494.9, 495.1, 495.3, 495.5, 495.7, 495.9, 496.1, 496.3, 496.5, 496.7, 496.9, 497.1, 497.3, 497.5, 497.7, 497.9, 498.1, 498.3, 498.5, 498.7, 498.9, 499.1, 499.3, 499.5, 499.7, 499.9, 500.1, 500.3, 500.5, 500.7, 500.9, 501.1, 501.3, 501.5, 501.7, 501.9, 502.1, 502.3, 502.5, 502.7, 502.9, 503.1, 503.3, 503.5, 503.7, 503.9, 504.1, 504.3, 504.5, 504.7, 504.9, 505.1, 505.3, 505.5, 505.7, 505.9, 506.1, 506.3, 506.5, 506.7, 506.9, 507.1, 507.3, 507.5, 507.7, 507.9, 508.1, 508.3, 508.5, 508.7, 508.9, 509.1, 509.3, 509.5, 509.7, 509.9, 510.1, 510.3, 510.5, 510.7, 510.9, 511.1, 511.3, 511.5, 511.7, 511.9, 512.1, 512.3, 512.5, 512.7, 512.9, 513.1, 513.3, 513.5, 513.7, 513.9, 514.1, 514.3, 514.5, 514.7, 514.9, 515.1, 515.3, 515.5, 515.7, 515.9, 516.1, 516.3, 516.5, 516.7, 516.9, 517.1, 517.3, 517.5, 517.7, 517.9, 518.1, 518.3, 518.5, 518.7, 518.9, 519.1, 519.3, 519.5, 519.7, 519.9, 520.1, 520.3, 520.5, 520.7, 520.9, 521.1, 521.3, 521.5, 521.7, 521.9, 522.1, 522.3, 522.5, 522.7, 522.9, 523.1, 523.3, 523.5, 523.7, 523.9, 524.1, 524.3, 524.5, 524.7, 524.9, 525.1, 525.3, 525.5, 525.7, 525.9, 526.1, 526.3, 526.5, 526.7, 526.9, 527.1, 527.3, 527.5, 527.7, 527.9, 528.1, 528.3, 528.5, 528.7, 528.9, 529.1, 529.3, 529.5, 529.7, 529.9, 530.1, 530.3, 530.5, 530.7, 530.9, 531.1, 531.3, 531.5, 531.7, 531.9, 532.1, 532.3, 532.5, 532.7, 532.9, 533.1, 533.3, 533.5, 533.7, 533.9, 534.1, 534.3, 534.5, 534.7, 534.9, 535.1, 535.3, 535.5, 535.7, 535.9, 536.1, 536.3, 536.5, 536.7, 536.9, 537.1, 537.3, 537.5, 537.7, 537.9, 538.1, 538.3, 538.5, 538.7, 538.9, 539.1, 539.3, 539.5, 539.7, 539.9, 540.1, 540.3, 540.5, 540.7, 540.9, 541.1, 541.3, 541.5, 541.7, 541.9, 542.1, 542.3, 542.5, 542.7, 542.9, 543.1, 543.3, 543.5, 543.7, 543.9, 544.1, 544.3, 544.5, 544.7, 544.9, 545.1, 545.3, 545.5, 545.7, 545.9, 546.1, 546.3, 546.5, 546.7, 546.9, 547.1, 547.3, 547.5, 547.7, 547.9, 548.1, 548.3, 548.5, 548.7, 548.9, 549.1, 549.3, 549.5, 549.7, 549.9, 550.1, 550.3, 550.5, 550.7, 550.9, 551.1, 551.3, 551.5, 551.7, 551.9, 552.1, 552.3, 552.5, 552.7, 552.9, 553.1, 553.3, 553.5, 553.7, 553.9, 554.1, 554.3, 554.5, 554.7, 554.9, 555.1, 555.3, 555.5, 555.7, 555.9, 556.1, 556.3, 556.5, 556.7, 556.9, 557.1, 557.3, 557.5, 557.7, 557.9, 558.1, 558.3, 558.5, 558.7, 558.9, 559.1, 559.3, 559.5, 559.7, 559.9, 560.1, 560.3, 560.5, 560.7, 560.9, 561.1, 561.3, 561.5, 561.7, 561.9, 562.1, 562.3, 562.5, 562.7, 562.9, 563.1, 563.3, 563.5, 563.7, 563.9, 564.1, 564.3, 564.5, 564.7, 564.9, 565.1, 565.3, 565.5, 565.7, 565.9, 566.1, 566.3, 566.5, 566.7, 566.9, 567.1, 567.3, 567.5, 567.7, 567.9, 568.1, 568.3, 568.5, 568.7, 568.9, 569.1, 569.3, 569.5, 569.7, 569.9, 570.1, 570.3, 570.5, 570.7, 570.9, 571.1, 571.3, 571.5, 571.7, 571.9, 572.1, 572.3, 572.5, 572.7, 572.9, 573.1, 573.3, 573.5, 573.7, 573.9, 574.1, 574.3, 574.5, 574.7, 574.9, 575.1, 575.3, 575.5, 575.7, 575.9, 576.1, 576.3, 576.5, 576.7, 576.9, 577.1, 577.3, 577.5, 577.7, 577.9, 578.1, 578.3, 578.5, 578.7, 578.9, 579.1, 579.3, 579.5, 579.7, 579.9, 580.1, 580.3, 580.5, 580.7, 580.9, 581.1, 581.3, 581.5, 581.7, 581.9, 582.1, 582.3, 582.5, 582.7, 582.9, 583.1, 583.3, 583.5, 583.7, 583.9, 584.1, 584.3, 584.5, 584.7, 584.9, 585.1, 585.3, 585.5, 585.7, 585.9, 586.1, 586.3, 586.5, 586.7, 586.9, 587.1, 587.3, 587.5, 587.7, 587.9, 588.1, 588.3, 588.5, 588.7, 588.9, 589.1, 589.3, 589.5, 589.7, 589.9, 590.1, 590.3, 590.5, 590.7, 590.9, 591.1, 591.3, 591.5, 591.7, 591.9, 592.1, 592.3, 592.5, 592.7, 592.9, 593.1, 593.3, 593.5, 593.7, 593.9, 594.1, 594.3, 594.5, 594.7, 594.9, 595.1, 595.3, 595.5, 595.7, 595.9, 596.1, 596.3, 596.5, 596.7, 596.9, 597.1, 597.3, 597.5, 597.7, 597.9, 598.1, 598.3, 598.5, 598.7, 598.9, 599.1, 599.3, 599.5, 599.7, 599.9, 600.1, 600.3, 600.5, 600.7, 600.9, 601.1, 601.3, 601.5, 601.7, 601.9, 602.1, 602.3, 602.5, 602.7, 602.9, 603.1, 603.3, 603.5, 603.7, 603.9, 604.1, 604.3, 604.5, 604.7, 604.9, 605.1, 605.3, 605.5, 605.7, 605.9, 606.1, 606.3, 606.5, 606.7, 606.9, 607.1, 607.3, 607.5, 607.7, 607.9, 608.1, 608.3, 608.5, 608.7, 608.9, 609.1, 609.3, 609.5, 609.7, 609.9, 610.1, 610.3, 610.5, 610.7, 610.9, 611.1, 611.3, 611.5, 611.7, 611.9, 612.1, 612.3, 612.5, 612.7, 612.9, 613.1, 613.3, 613.5, 613.7, 613.9, 614.1, 614.3, 614.5, 614.7, 614.9, 615.1, 615.3, 615.5, 615.7, 615.9, 616.1, 616.3, 616.5, 616.7, 616.9, 617.1, 617.3, 617.5, 617.7, 617.9, 618.1, 618.3, 618