

N=7772300.2511; V475 nas coordenadas E=580262.2796 e N=7772304.5400; V476 nas coordenadas E=580255.3794 e N=7772306.3677; V477 nas coordenadas E=580248.9566 e N=7772309.7297; V478 nas coordenadas E=580238.6684 e N=7772318.0330; V479 nas coordenadas E=580225.5295 e N=7772328.5370; V480 nas coordenadas E=580218.5401 e N=7772333.5260; V481 nas coordenadas E=580200.4572 e N=7772351.1648; V482 nas coordenadas E=580192.3659 e N=7772358.3265; V483 nas coordenadas E=580192.1039 e N=7772358.5359; V484 nas coordenadas E=580191.2940 e N=7772359.6980; V485 nas coordenadas E=580187.3783 e N=7772365.8907; V486 nas coordenadas E=580184.0231 e N=7772372.7642; V487 nas coordenadas E=580176.4988 e N=7772384.6697; V488 nas coordenadas E=580168.9831 e N=7772394.1185; V489 nas coordenadas E=580156.5580 e N=7772409.2581; V490 nas coordenadas E=580146.1513 e N=7772418.6178; V491 nas coordenadas E=580136.3164 e N=7772425.9891; V492 nas coordenadas E=580115.8231 e N=7772437.6915; V493 nas coordenadas E=580087.9244 e N=7772441.4039; V494 nas coordenadas E=580071.4030 e N=7772443.4676; V495 nas coordenadas E=580057.3763 e N=7772445.9517; V496 nas coordenadas E=580032.2651 e N=7772448.6542; V497 nas coordenadas E=580010.5763 e N=7772442.2215; V498 nas coordenadas E=579996.2960 e N=7772437.4215; V499 nas coordenadas E=579987.7900 e N=7772434.0729; V500 nas coordenadas E=579983.8978 e N=7772432.5426; V501 nas coordenadas E=579960.4753 e N=7772425.7997; V502 nas coordenadas E=579948.4746 e N=7772417.3604; V503 nas coordenadas E=579948.0517 e N=7772417.3099; V504 nas coordenadas E=579938.9041 e N=7772416.5150; V505 nas coordenadas E=579931.8411 e N=7772415.8463; V506 nas coordenadas E=579925.3524 e N=7772415.9653; V507 nas coordenadas E=579913.4342 e N=7772416.9139; V508 nas coordenadas E=579900.4272 e N=7772417.2472; V509 nas coordenadas E=579863.5517 e N=7772419.6371; V510 nas coordenadas E=579849.8100 e N=7772420.5425; V511 nas coordenadas E=579838.0175 e N=7772419.7436; V512 nas coordenadas E=579823.9622 e N=7772418.1018; V513 nas coordenadas E=579815.2162 e N=7772415.7608; V514 nas coordenadas E=579805.4569 e N=7772413.6777; V515 nas coordenadas E=579803.3323 e N=7772413.2089; V516 nas coordenadas E=579803.0525 e N=7772413.2085; V517 nas coordenadas E=579795.2157 e N=7772413.8522; V518 nas coordenadas E=579777.6078 e N=7772414.8366; V519 nas coordenadas E=579762.5050 e N=7772416.6357; V520 nas coordenadas E=579756.6146 e N=7772417.9024; V521 nas coordenadas E=579755.7351 e N=7772418.1458; V522 nas coordenadas E=579752.4876 e N=7772419.8148; V523 nas coordenadas E=579739.2464 e N=7772424.1946; V524 nas coordenadas E=579727.4958 e N=7772427.8641; V525 nas coordenadas E=579710.4731 e N=7772429.4465; V526 nas coordenadas E=579697.2563 e N=7772430.0761; V527 nas coordenadas E=579685.6448 e N=7772428.7446; V528 nas coordenadas E=579673.1296 e N=7772427.2557; V529 nas coordenadas E=579663.1623 e N=7772424.9571; V530 nas coordenadas E=579653.3842 e N=7772423.2959; V531 nas coordenadas E=579651.3798 e N=7772422.9135; V532 nas coordenadas E=579639.8680 e N=7772429.8414; V533 nas coordenadas E=579637.3221 e N=7772434.9297; V534 nas coordenadas E=579617.2912 e N=7772456.8005; V535 nas coordenadas E=579602.4644 e N=7772469.5592; V536 nas coordenadas E=579581.8264 e N=7772481.6122; V537 nas coordenadas E=579562.7189 e N=7772486.4000; V538 nas coordenadas E=579541.4362 e N=7772488.3660; V539 nas coordenadas E=579522.8584 e N=7772487.8960; V540 nas coordenadas E=579482.3928 e N=7772478.2209; V541 nas coordenadas E=579459.9753 e N=7772473.8333; V542 nas coordenadas E=579438.9901 e N=7772468.0329; V543 nas coordenadas E=579421.0164 e N=7772461.7962; V544 nas coordenadas E=579395.6936 e N=7772449.6707; V545 nas coordenadas E=579373.6870 e N=7772419.5226; V546 nas coordenadas E=579365.3179 e N=7772407.9947; V547 nas coordenadas E=579357.8709 e N=7772396.3356; V548 nas coordenadas E=579345.4482 e N=7772375.2314; V549 nas coordenadas E=579340.0035 e N=7772355.5834; V550 nas coordenadas E=579335.5914 e N=7772349.9580; V551 nas coordenadas E=579332.8619 e N=7772346.6748; V552 nas coordenadas E=579329.2176 e N=7772349.5544; V553 nas coordenadas E=579321.7922 e N=7772354.9692; V554 nas coordenadas E=579311.1077 e N=7772363.3435; V555 nas coordenadas E=579294.3761 e N=7772374.9250; V556 nas coordenadas E=579282.2840 e N=7772380.7042; V557 nas coordenadas E=579266.3205 e N=7772386.9023; V558 nas coordenadas E=579244.3309 e N=7772388.3049; V559 nas coordenadas E=579226.9954 e N=7772387.4897; V560 nas coordenadas E=579195.1767 e N=7772389.1992; V561 nas coordenadas E=579175.7809 e N=7772391.8337; V562 nas coordenadas E=579144.3658 e N=7772394.8441; V563 nas coordenadas E=579129.7245 e N=7772395.7648; V564 nas coordenadas E=579106.1582 e N=7772397.1160; V565 nas coordenadas E=579098.5923 e N=7772397.8161; V566 nas coordenadas E=579096.5372 e N=7772398.9977; V567 nas coordenadas E=579085.7614 e N=7772405.8895; V568 nas coordenadas E=579061.6001 e N=7772418.8367; V569 nas coordenadas E=579030.3829 e N=7772424.5427; V570 nas coordenadas E=579016.6777 e N=7772426.3688; V571 nas coordenadas E=579002.8342 e N=7772427.2711; V572 nas coordenadas E=578970.9008 e N=7772430.1721; V573 nas coordenadas E=578915.1113 e N=7772400.8713; V574 nas coordenadas E=578912.2812 e N=7772385.7882; V575 nas coordenadas E=578907.6195 e N=7772384.7392; V576 nas coordenadas E=578895.6127 e N=7772380.8743; V577 nas coordenadas E=578882.7036 e N=7772376.9482; V578 nas coordenadas E=578869.7112 e N=7772370.9582; V579 nas coordenadas E=578867.3452 e N=7772372.9657; V580 nas coordenadas E=578864.4608 e N=7772376.1552; V581 nas coordenadas E=578861.3169 e N=7772380.1460; V582 nas coordenadas E=578856.0324 e N=7772387.4302; V583 nas coordenadas E=578850.9523 e N=7772396.5156; V584 nas coordenadas E=578841.3054 e N=7772410.7833; V585 nas coordenadas E=578829.5561 e N=7772423.3250; V586 nas coordenadas E=578825.6850 e N=7772428.0144; V587 nas coordenadas E=578818.1716 e N=7772437.0685; V588 nas coordenadas E=578802.0703 e N=7772451.6621; V589 nas coordenadas E=578776.8640 e N=7772463.1117; V590 nas coordenadas E=578758.8058 e N=7772463.9320; V591 nas coordenadas E=578753.2318 e N=7772464.1177; V592 nas coordenadas E=578744.6738 e N=7772465.3110; V593 nas coordenadas E=578728.5443 e N=7772467.7313; V594 nas coordenadas E=578712.3517 e N=7772469.2024; V595 nas coordenadas E=578699.2440 e N=7772470.5742; V596 nas coordenadas E=578687.7279 e N=7772470.5742; V597 nas coordenadas E=578668.3458 e N=7772472.7263; V598 nas coordenadas E=578650.8730 e N=7772474.0329; V599 nas coordenadas E=578647.0191 e N=7772475.0721; V600 nas coordenadas E=578638.7845 e N=7772477.3284; V601 nas coordenadas E=578632.4119 e N=7772479.3023; V602 nas coordenadas E=578629.0935 e N=7772484.1552; V603 nas coordenadas E=578624.2790 e N=7772490.4365; V604 nas coordenadas E=578621.5088 e N=7772495.1214; V605 nas coordenadas E=578620.2083 e N=7772510.4991; V606 nas coordenadas E=578619.4159 e N=7772532.4095; V607 nas coordenadas E=578618.0189 e N=7772550.9025; V608 nas coordenadas E=578616.8710 e N=7772569.6396; V609 nas coordenadas E=578610.9853 e N=7772591.4860; V610 nas coordenadas E=578607.0580 e N=7772602.7692; V611 nas coordenadas E=578605.7868 e N=7772608.2573; V612 nas coordenadas E=578603.7379 e N=7772624.1823; V613 nas coordenadas E=578601.6121 e N=7772639.9205; V614 nas coordenadas E=578595.4200 e N=7772662.4622; V615 nas coordenadas E=578570.3297 e N=7772691.0714; V616 nas coordenadas E=578551.1566 e N=7772703.5435; V617 nas coordenadas E=578530.8773 e N=7772715.5318; V618 nas coordenadas E=578560.4836 e N=7772718.5951; V619 nas coordenadas E=578515.0851 e N=7772727.2738; V620 nas coordenadas E=578512.6402 e N=7772728.8671; V621 nas coordenadas E=578512.6400 e N=7772728.8675; V622 nas coordenadas E=578504.1898 e N=7772737.8510; V623 nas coordenadas E=578490.6512 e N=7772751.8131; V624 nas coordenadas E=578476.0694 e N=7772768.1644; V625 nas coordenadas E=578443.4128 e N=7772788.5640; V626 nas coordenadas E=578337.2898 e N=7772790.2838; V627 nas coordenadas E=578328.7365 e N=7772790.4482; V628 nas coordenadas E=578318.4072 e N=7772794.3736; V629 nas coordenadas E=578268.2063 e N=7772799.9840; V630 nas coordenadas E=578243.4058 e N=7772801.4978; V632 nas coordenadas E=578219.3750 e N=7772803.7145; V633 nas coordenadas E=578176.7014 e N=7772806.0300; V634 nas coordenadas E=578165.9980 e N=7772806.2414; V635 nas coordenadas E=578137.8355 e N=7772806.8895; V636 nas coordenadas E=578138.2820 e N=7772816.8767; V637 nas coordenadas E=578135.3372 e N=7772829.9853; V638 nas coordenadas E=578136.0832 e N=7772835.3902; V639 nas coordenadas E=578137.5840 e N=7772862.2050; V640 nas coordenadas E=578133.2461 e N=7772904.4711; V641 nas coordenadas E=578076.2795 e N=7772950.6064; V642 nas coordenadas E=578030.7222 e N=7772930.4901; V643 nas coordenadas E=578018.9641 e N=7772921.7950; V644 nas coordenadas E=578007.1475 e N=7772913.4367; V645 nas coordenadas E=577996.9509 e N=7772904.9453; V646 nas coordenadas E=577986.0144 e N=7772923.7578; V647 nas coordenadas E=577979.4598 e N=7772934.3388; V648 nas coordenadas E=577967.3631 e N=7772949.2717; V649 nas coordenadas E=577957.0096 e N=7772960.0012; V650 nas coordenadas E=577870.6569 e N=7772876.6753; V651 nas coordenadas E=577877.3956 e N=7772869.6918; V652 nas coordenadas E=577881.4413 e N=7772864.6976; V653 nas coordenadas E=577883.1162 e N=7772861.9937; V654 nas coordenadas E=577886.5523 e N=7772856.0833; V655 nas coordenadas E=577886.6424 e N=7772853.2447; V656 nas coordenadas E=577887.1390 e N=7772843.1560; V657 nas coordenadas E=577890.6380 e N=7772767.9429; V658 nas coordenadas E=578015.7697 and N=7772783.5474; V659 nas coordenadas E=578015.5962 and N=7772781.9869; V660 nas coordenadas E=578011.6303 and N=7772753.5855; V661 nas coordenadas E=578049.5358 and N=7772688.2209; V662 nas coordenadas E=578102.3791 and N=7772687.6875; V663 nas coordenadas E=578163.4193 and N=7772686.2689; V664 nas coordenadas E=578172.2646 and N=7772686.0942; V665 nas coordenadas E=578210.6097 and N=7772684.0136; V666 nas coordenadas E=578234.2369 and N=7772681.8341; V667 nas coordenadas E=578257.9749 and N=7772680.3852; V668 nas coordenadas E=578279.7066 and N=7772677.9912; V669 nas coordenadas E=578289.8924 and N=7772676.8369; V670 nas coordenadas E=578403.6133 and N=7772669.1932; V673 nas coordenadas E=578417.4063 and N=7772654.9688; V674 nas coordenadas E=578418.9284 and N=7772653.3507; V675 nas coordenadas E=578425.5461 and N=7772643.7144; V676 nas coordenadas E=578438.1904 and N=7772634.1528; V677 nas coordenadas E=578445.8852 and N=7772629.1378; V678 nas coordenadas E=578455.7906 and N=7772621.5960; V679 nas coordenadas E=578465.9376 and N=7772614.5215; V680 nas coordenadas E=578485.4779 and N=7772602.9700; V681 nas coordenadas E=578487.5315 and N=7772587.0085; V682 nas coordenadas E=578491.6079 and N=7772569.4102; V683 nas coordenadas E=578496.2376 and N=7772556.1090; V684 nas coordenadas E=578497.8392 and N=7772550.1644; V685 nas coordenadas E=578498.2956 and N=7772542.7137; V686 nas coordenadas E=578500.3913 and N=7772503.2703; V688 nas coordenadas E=578502.2096 and N=7772481.7696; V689 nas coordenadas E=578504.4832 and N=7772463.0249; V69