

Współrzędne geodezyjne

Ozn,	X	Y
w1	5 586 271,21	4 520 456,44
w2	5 586 270,35	4 520 461,77
w3	5 586 226,89	4 520 586,88
w4	5 586 220,83	4 520 603,06
w5	5 586 185,17	4 520 707,37
w6	5 586 173,77	4 520 739,68
wo20	5 586 265,35	4 520 476,18
wo20'	5 586 277,60	4 520 480,44
wo19	5 586 260,99	4 520 488,73
wo19'	5 586 259,05	4 520 488,04
wo18	5 586 259,86	4 520 491,99
wo18'	5 586 272,09	4 520 496,26
wo17	5 586 257,91	4 520 497,60
wo17'	5 586 255,96	4 520 496,92
wo16	5 586 253,44	4 520 510,45
wo16'	5 586 265,66	4 520 514,71
wo15	5 586 248,64	4 520 524,27
wo15'	5 586 246,68	4 520 523,59
wo14	5 586 247,56	4 520 527,39
wo14'	5 586 259,76	4 520 531,64
wo13	5 586 242,32	4 520 542,46
wo13'	5 586 240,34	4 520 541,77
wo12	5 586 241,29	4 520 545,42
wo12'	5 586 253,48	4 520 549,66
wo6	5 586 202,28	4 520 657,32
wo6'	5 586 214,41	4 520 661,45
wo7	5 586 200,77	4 520 661,74
wo7'	5 586 198,69	4 520 661,01
wo4	5 586 197,86	4 520 670,25
wo4'	5 586 209,89	4 520 674,44
wo5	5 586 194,68	4 520 679,56
wo5'	5 586 192,51	4 520 678,81
wo2	5 586 185,63	4 520 706,05
wo2'	5 586 197,53	4 520 710,07
wf1	5 586 229,75	4 520 578,65
HP1	5 586 229,01	4 520 578,39
wf2	5 586 186,48	4 520 703,55
HP2	5 586 185,74	4 520 703,29
SA3	5 586 271,94	4 520 463,30
SA2	5 586 255,99	4 520 509,23
SA1	5 586 240,03	4 520 555,15
SiA	5 586 223,75	4 520 599,10
SB3	5 586 212,21	4 520 663,21
SB2	5 586 200,00	4 520 698,34
SB1	5 586 186,36	4 520 737,60
SiB	5 586 174,92	4 520 741,57
ko21'	5 586 267,67	4 520 461,81
ko20	5 586 267,57	4 520 475,89
ko20'	5 586 277,93	4 520 479,50
ko19	5 586 266,33	4 520 479,45
ko19'	5 586 262,50	4 520 478,12
ko18	5 586 261,09	4 520 494,54
ko18'	5 586 271,43	4 520 498,15

ko17	5 586 259,45	4 520 499,26
ko17'	5 586 255,61	4 520 497,91
ko16	5 586 259,15	4 520 500,11
ko16'	5 586 269,48	4 520 503,72
ko15	5 586 251,02	4 520 523,51
ko15'	5 586 247,17	4 520 522,17
ko14	5 586 249,95	4 520 526,60
ko14'	5 586 260,27	4 520 530,19
ko13	5 586 244,70	4 520 541,70
ko13'	5 586 240,83	4 520 540,36
ko12	5 586 242,11	4 520 549,17
ko12'	5 586 252,40	4 520 552,75
ko11	5 586 235,76	4 520 566,68
ko11'	5 586 232,13	4 520 565,33
ko6'	5 586 213,62	4 520 663,69
ko7'	5 586 199,46	4 520 658,77
ko4	5 586 206,03	4 520 681,00
ko4'	5 586 207,42	4 520 681,48
ko5	5 586 205,65	4 520 682,08
ko5'	5 586 192,93	4 520 677,58
ko2	5 586 195,60	4 520 711,00
ko2'	5 586 197,04	4 520 711,49