

904 Marco Polo

Par 62 62
 CR 59,9 60,6
 Slope
 STV

0,0	2	1
-0,1	2	1
-0,2	2	1
-0,3	2	1
-0,4	2	1
-0,5	2	1
-0,6	2	1
-0,7	1	1
-0,8	1	1
-0,9	1	1
-1,0	1	0
-1,1	1	0
-1,2	1	0
-1,3	1	0
-1,4	1	0
-1,5	1	0
-1,6	1	0
-1,7	0	0
-1,8	0	0
-1,9	0	0
-2,0	0	0
-2,1	0	-1
-2,2	0	-1
-2,3	0	-1
-2,4	0	-1
-2,5	0	-1
-2,6	0	-1
-2,7	-1	-1
-2,8	-1	-1
-2,9	-1	-1
-3,0	-1	-1
-3,1	-1	-2
-3,2	-1	-2
-3,3	-1	-2
-3,4	-1	-2
-3,5	-1	-2
-3,6	-1	-2
-3,7	-1	-2
-3,8	-2	-2
-3,9	-2	-2
-4,0	-2	-2
-4,1	-2	-2
-4,2	-2	-3

-4,3	-2	-3
-4,4	-2	-3
-4,5	-2	-3
-4,6	-2	-3
-4,7	-2	-3
-4,8	-3	-3
-4,9	-3	-3
-5,0	-3	-3
-5,1	-3	-3
-5,2	-3	-3
-5,3	-3	-4
-5,4	-3	-4
-5,5	-3	-4
-5,6	-3	-4
-5,7	-3	-4
-5,8	-3	-4
-5,9	-4	-4
-6,0	-4	-4
-6,1	-4	-4
-6,2	-4	-4
-6,3	-4	-5
-6,4	-4	-5
-6,5	-4	-5
-6,6	-4	-5
-6,7	-4	-5
-6,8	-4	-5
-6,9	-5	-5
-7,0	-5	-5
-7,1	-5	-5
-7,2	-5	-5
-7,3	-5	-5
-7,4	-5	-6
-7,5	-5	-6
-7,6	-5	-6
-7,7	-5	-6
-7,8	-5	-6
-7,9	-6	-6
-8,0	-6	-6
-8,1	-6	-6
-8,2	-6	-6
-8,3	-6	-6
-8,4	-6	-6
-8,5	-6	-7
-8,6	-6	-7
-8,7	-6	-7
-8,8	-6	-7
-8,9	-6	-7
-9,0	-7	-7
-9,1	-7	-7
-9,2	-7	-7

-9,3	-7	-7
-9,4	-7	-7
-9,5	-7	-8
-9,6	-7	-8
-9,7	-7	-8
-9,8	-7	-8
-9,9	-7	-8
-10,0	-8	-8
-10,1	-8	-8
-10,2	-8	-8
-10,3	-8	-8
-10,4	-8	-8
-10,5	-8	-8
-10,6	-8	-9
-10,7	-8	-9
-10,8	-8	-9
-10,9	-8	-9
-11,0	-9	-9
-11,1	-9	-9
-11,2	-9	-9
-11,3	-9	-9
-11,4	-9	-9
-11,5	-9	-9
-11,6	-9	-9
-11,7	-9	-10
-11,8	-9	-10
-11,9	-9	-10
-12,0	-9	-10
-12,1	-10	-10
-12,2	-10	-10
-12,3	-10	-10
-12,4	-10	-10
-12,5	-10	-10
-12,6	-10	-10
-12,7	-10	-11
-12,8	-10	-11
-12,9	-10	-11
-13,0	-10	-11
-13,1	-11	-11
-13,2	-11	-11
-13,3	-11	-11
-13,4	-11	-11
-13,5	-11	-11
-13,6	-11	-11
-13,7	-11	-11
-13,8	-11	-12
-13,9	-11	-12
-14,0	-11	-12
-14,1	-12	-12
-14,2	-12	-12

-14,3	-12	-12
-14,4	-12	-12
-14,5	-12	-12
-14,6	-12	-12
-14,7	-12	-12
-14,8	-12	-12
-14,9	-12	-13
-15,0	-12	-13
-15,1	-12	-13
-15,2	-13	-13
-15,3	-13	-13
-15,4	-13	-13
-15,5	-13	-13
-15,6	-13	-13
-15,7	-13	-13
-15,8	-13	-13
-15,9	-13	-14
-16,0	-13	-14
-16,1	-13	-14
-16,2	-14	-14
-16,3	-14	-14
-16,4	-14	-14
-16,5	-14	-14
-16,6	-14	-14
-16,7	-14	-14
-16,8	-14	-14
-16,9	-14	-14
-17,0	-14	-15
-17,1	-14	-15
-17,2	-14	-15
-17,3	-15	-15
-17,4	-15	-15
-17,5	-15	-15
-17,6	-15	-15
-17,7	-15	-15
-17,8	-15	-15
-17,9	-15	-15
-18,0	-15	-15
-18,1	-15	-16
-18,2	-15	-16
-18,3	-16	-16
-18,4	-16	-16
-18,5	-16	-16
-18,6	-16	-16
-18,7	-16	-16
-18,8	-16	-16
-18,9	-16	-16
-19,0	-16	-16
-19,1	-16	-17
-19,2	-16	-17

-19,3	-17	-17
-19,4	-17	-17
-19,5	-17	-17
-19,6	-17	-17
-19,7	-17	-17
-19,8	-17	-17
-19,9	-17	-17
-20,0	-17	-17
-20,1	-17	-17
-20,2	-17	-18
-20,3	-17	-18
-20,4	-18	-18
-20,5	-18	-18
-20,6	-18	-18
-20,7	-18	-18
-20,8	-18	-18
-20,9	-18	-18
-21,0	-18	-18
-21,1	-18	-18
-21,2	-18	-18
-21,3	-18	-19
-21,4	-19	-19
-21,5	-19	-19
-21,6	-19	-19
-21,7	-19	-19
-21,8	-19	-19
-21,9	-19	-19
-22,0	-19	-19
-22,1	-19	-19
-22,2	-19	-19
-22,3	-19	-20
-22,4	-20	-20
-22,5	-20	-20
-22,6	-20	-20
-22,7	-20	-20
-22,8	-20	-20
-22,9	-20	-20
-23,0	-20	-20
-23,1	-20	-20
-23,2	-20	-20
-23,3	-20	-20
-23,4	-20	-21
-23,5	-21	-21
-23,6	-21	-21
-23,7	-21	-21
-23,8	-21	-21
-23,9	-21	-21
-24,0	-21	-21
-24,1	-21	-21
-24,2	-21	-21

-24,3	-21	-21
-24,4	-21	-21
-24,5	-22	-22
-24,6	-22	-22
-24,7	-22	-22
-24,8	-22	-22
-24,9	-22	-22
-25,0	-22	-22
-25,1	-22	-22
-25,2	-22	-22
-25,3	-22	-22
-25,4	-22	-22
-25,5	-22	-23
-25,6	-23	-23
-25,7	-23	-23
-25,8	-23	-23
-25,9	-23	-23
-26,0	-23	-23
-26,1	-23	-23
-26,2	-23	-23
-26,3	-23	-23
-26,4	-23	-23
-26,5	-23	-23
-26,6	-24	-24
-26,7	-24	-24
-26,8	-24	-24
-26,9	-24	-24
-27,0	-24	-24
-27,1	-24	-24
-27,2	-24	-24
-27,3	-24	-24
-27,4	-24	-24
-27,5	-24	-24
-27,6	-25	-24
-27,7	-25	-25
-27,8	-25	-25
-27,9	-25	-25
-28,0	-25	-25
-28,1	-25	-25
-28,2	-25	-25
-28,3	-25	-25
-28,4	-25	-25
-28,5	-25	-25
-28,6	-25	-25
-28,7	-26	-26
-28,8	-26	-26
-28,9	-26	-26
-29,0	-26	-26
-29,1	-26	-26
-29,2	-26	-26

-29,3	-26	-26
-29,4	-26	-26
-29,5	-26	-26
-29,6	-26	-26
-29,7	-27	-26
-29,8	-27	-27
-29,9	-27	-27
-30,0	-27	-27
-30,1	-27	-27
-30,2	-27	-27
-30,3	-27	-27
-30,4	-27	-27
-30,5	-27	-27
-30,6	-27	-27
-30,7	-28	-27
-30,8	-28	-27
-30,9	-28	-28
-31,0	-28	-28
-31,1	-28	-28
-31,2	-28	-28
-31,3	-28	-28
-31,4	-28	-28
-31,5	-28	-28
-31,6	-28	-28
-31,7	-28	-28
-31,8	-29	-28
-31,9	-29	-29
-32,0	-29	-29
-32,1	-29	-29
-32,2	-29	-29
-32,3	-29	-29
-32,4	-29	-29
-32,5	-29	-29
-32,6	-29	-29
-32,7	-29	-29
-32,8	-30	-29
-32,9	-30	-29
-33,0	-30	-30
-33,1	-30	-30
-33,2	-30	-30
-33,3	-30	-30
-33,4	-30	-30
-33,5	-30	-30
-33,6	-30	-30
-33,7	-30	-30
-33,8	-31	-30
-33,9	-31	-30
-34,0	-31	-30
-34,1	-31	-31
-34,2	-31	-31

-34,3	-31	-31
-34,4	-31	-31
-34,5	-31	-31
-34,6	-31	-31
-34,7	-31	-31
-34,8	-31	-31
-34,9	-32	-31
-35,0	-32	-31
-35,1	-32	-32
-35,2	-32	-32
-35,3	-32	-32
-35,4	-32	-32
-35,5	-32	-32
-35,6	-32	-32
-35,7	-32	-32
-35,8	-32	-32
-35,9	-33	-32
-36,0	-33	-32