Labirinto ida:											
500 501 500	501	500 5		501	17	16	15				* 15 * 16
+ + + + 1 501 500 501	500		00 501		18	17	18		* 12	13	18 <mark>* 17</mark>
1 500 501 500	501		01 500		19	18	+ 7		* 11	12	+ + 19 <mark>* 18</mark>
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	500		00 501	+ + 502	20 <mark> </mark>			11	* 10	11	20 * 19
1 500 501 500	501		01 500		21	* 4	* 7		* 9	12	+ + 21 <mark>* 20</mark>
32 31 28	27	26	+ 25 24	23	22	* 3	8	+ 9	10	11	12 <mark>* 21</mark>
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	28	27	+ 26 25	24		* 2	9	18	+· 17	16	+ + 13 <mark>* 22</mark>
+ ++	37	38	39 40	<mark>0</mark>	0	19	18	17	16	15	+ + 14 <mark>* 23</mark>
63 62 61	38	39	44 45	l <mark>0</mark>	0	20	21	22	25	26 j	25 * 24
+ + + + +	39	=	43 46		* 44	37	22	23	24	27	28 <mark>* 25</mark>
+ + + + +	40		42 47		* 43	36	35	34	33	32	+ + 27 <mark>* 26</mark>
<mark>* 64</mark> 59 <mark>* 58</mark>	53 *	52 *	51 * 50	* 47	* 42	43	44	33	32	31	+ + 30 <mark>* 27</mark>
<mark>* 65</mark> 58 <mark>* 57</mark>			* 49		* 41	42	45	46 l	31	30	+ + 29 <mark>* 28</mark>
+ + + + + 1 <mark>* 66</mark> 57 <mark>* 56</mark>	* 55	50	+ 49 48	41	* 4 0	41	52 j	47	48 j	31	+ + 30 <mark>* 29</mark>
<mark>* 67</mark> 56 57	_	•	46 47		* 39	42	51	50 50	49	32	+ + 31 <mark>* 30</mark>
+ + +1 <mark>* 68</mark> 55 54	53		+ 45 44	43	* 38		* 36	* 35	* 34	* 33 :	* 32 * 31
++	+-	+	+								++
Labirinto volta:											
++	500	501 5	+	++ 500	-	54	+ 55	+ 56	+· * 55 :	+· * 54 ·	++ * 53 * 52
501 500 501 500 501 500	500 + 501	501 50 + 500 50	+ 00 501 + -	++ 500 + + 501	53 - + 52	54 - +-	55 + 56	+ 56 + 57	+ * 55 ; + * 56	+ * 54 * +	* 53 * 52 + + 52 * 51
501 500 501 500 501 500 500 501 500	500 + + 501 + 500	501 50 500 50 + 501 50	00 501 + 00 + 00 + 00 + 00 501	500 	53 - + 52 - +	54 - +- 55 - +-	55 + 56 + 63	56 56 + 57 + 58	+ * 55	* 54 * 57 + 58	* 53 * 52 * 53 * 51 52 * 51 51 * 50
501 500 501 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	500 501 501 500 500 500	501 50 500 50 501 50 500 50	00 501 + 00 01 500 + 00 501 + 00	500 + + 501 + + 500 + +	53 52 52 51 51	54 - +- 55 - +- 56 * 63	55 + 56 + 63 +	56 + 57 + 58 + 59	* 55 * 56 * 57 * 58	* 54 * +- 57 +- 58 +-	* 53 * 52 * 53 * 51 52 * 51 + + 51 * 50 + + 50 * 49
501 500 501 500 501 500 500 501 500 501 500 501 500 501 500 500 501 500 501 500 501	500 501 500 500 501 501	501 5 500 5 + 501 5 500 5 + 501 5	00 501 + 00 01 500 + 00 00 501 + 00 00 501	++ 500 + + 501 + + 500 + + 501 + +	53 - + 52 - + 51 - + 50 - +	54 - +- 55 - +- 56 + * 63	+ 55 + 56 + 63 + 62 +	56 57 58 58 + 59	* 55 ; * 56	* 54 ; 57 ; 58 ; 59 ; 62 ;	* 53 * 52 + + 52 * 51 + + 51 * 50 + + 50 * 49 + + 49 * 48
501 500 501 500 501 500 501 500 501 501 500 501 500 501 500 500 501 500 501 500 501 501 500 501 38 39 42	500 - + 501 - + 500 - + 501 - + 500	501 5 500 5 501 5 500 5 501 5 501 5	00 501 + 00 00 501 + 00 00 501 + 00 00 501 -+ 00	++ 500 + 501 + 500 + 501 + 500 + 47	53 52 52 51 50 49	54 - +- 55 - +- 56 * 63 + * 64 * 64	55 56 56 63 * 62 * 61	56 56 57 58 + 59 + * 60	* 55 * 56 * 57 * 58 * 59 +	* 54 * 57 57 58 + 59 62 + 561	* 53 * 52 + + 52 * 51 + + 51 * 50 + + 50 * 49 + + 49 * 48 + + 60 * 47
501 500 501 500 501 500 500 501 500 501 500 501 501 500 501 500 501 500 501 500 501 501 500 501 38 39 42 37 40 41	500 - + 501 - + 500 - + 501 - + 500 - + 43 - +-	501 5 500 5 501 5 500 5 + 501 5 	00 501 + 00 00 501 + 00 00 501 + 00 00 501 	++ 500 + + + 501 + + + 501 + 500 + 47 + 48	53 - + 52 - + 51 - + 50 - 49 - 48	54 - +- 55 - +- * 63 - + * 64 - * 65 - * 66	+ 55 + 56 + 63 + * 62 + 62 + 63	56 57 58 59 + * 60 + 63	* 55 * 57 * 58 * * 59 + 62+ 57	* 54 * 57 58 + 59 + 62 + 61 + 58	* 53 * 52 + + 52 * 51 + + 51 * 50 + + 50 * 49 + + 49 * 48 + + 60 * 47 + + 59 * 46
501 500 501 500 501 500 500 501 500 501 500 501 501 500 501 500 501 500 501 500 501 38 39 42 37 40 41 36 35 34	500 501 500 501 500 500 43 44 44	501 5 500 5 501 5 500 5 44 	00 501 + 00 501 + 00 501 + 00 501 + 00 501 	++ 500 + + + 501 + 501 + 500 + 47 + 48 ++	53 - + 52 - + 51 - + 50 - 49 - 48 * 67	54 - +- 55 - +- * 63 - + * 64 - * 65 - * 66	+ 55 + 56 + 63 + * 62 + 62 + 62 + 63	+ 56 + 57 + 59 + * 60 + 63 + 56 + 55	* 55 * 58 * 59 + 62+ 56	* 54 * 57 * 58 * 59 * 62 * 61 * 58 * 61 * 57	* 53 * 52 + + 52 * 51 + + 51 * 50 + + 50 * 49 + + 49 * 48 + + 60 * 47 + + 59 * 46 + + 58 * 45
501 500 501 500 501 500 500 501 500 501 500 501 500 501 500 500 501 500 501 500 501 38 39 42 37 40 41 36 35 34 7 8 9	500 501 500 501 500 500 43 44 33 44 33	501 5 500 5 501 5 500 5 501 5 44 	00 501 + 00 501 + 00 501 + 00 501 + 00 501 - 00	++ 500 + 501 + 500 + 501 + 500 + 47 + 48 ++ 69 + 1	53 - + 52 - + 51 - + 50 - 49 - 48 * 67 - * 68 - 69	* 63 * 65 * 66 * 53 * 52	+ 55 + 63 + 62 + 62 + 63 + 54 +	+ 56 + 58 + 59 + 63 + 56 + 55 + 50	* 55	* 54 * 57 * 58 * 46 * 57 * 46 * 61	* 53 * 52 + + 52 * 51 + + 51 * 50 + + 50 * 49 + + 49 * 48 + + 60 * 47 + + 59 * 46 + + 58 * 45 + +
501 500 501 500 501 500 501 500 501 501 500 501 500 501 500 501 500 501 501 500 501 38 39 42 4 + + 4 4 37 40 41 4 4 4 4 4 4 4 4 4	500 501 500 501 500 501 500 43 44 33 44 33 44 33	501 5 500 5 501 5 500 5 501 5 44 	00 501 + 00 501 + 00 501 + 00 501 - 00 501 - 45 46 - 46 47 - 47 - 47 - 46 47 - 47 - 47 - 48 47 - 49 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	++ 500 + + + 501 + 501 + 501 + 500 + 47 + 48 ++ 69 + + 70 ++	53 - + 52 - 51 - 50 - 49 - 48 * 67 - * 68 - 69 * 24	* 63 * 65 * 66 * 53 * 52 * 45	+ 55+ 56 + 63 + * 62 + 62 + 54 + 51 + 52	+ 56 + 57 + 59 + * 60 + 63 + 56 + 55 + 50 +	* 55	* 54 * 57 * 58 * 46 * 57 * 46 * 45	* 53 * 52 + + 52 * 51 + + 51 * 50 + + 50 * 49 + + 49 * 48 + + 60 * 47 + + 59 * 46 + + 58 * 45 + + 45 * 44 + + 44 * 43
501 500 501 500 501 500 500 501 500 501 500 501 501 500 501 500 501 500 501 500 501 38 39 42 37 40 41 4 +	500 501 500 501 500 501 500 43 44 33 44 32 44 33 44 33 44 34	501 5 500 5 501 5 500 5 501 5 44 	00 501 + 00 501 + 00 501 + 00 501 - 00 501 - + 00	++ 500 + + + 500 + 500 + 500 + 500 + 47 + 48 ++ 69 + 170 ++ 70 ++	53 52 51 51 50 49 48 *67 *68 69 *24	* 63 \(\) * 65 \(\) * 66 \(\) * 53 \(\) * 65 \(\) * 75 \(\)	+ 55+ 56 + 63 + 62 + 63 + 51 + 52 + 43	+ 56 + 57 + 59 + * 60 + 63 + 56 + 55 + 50 + 49 + 42	* 55	* 54 * 57 * 58 * 45 * 45 * 40 * *	* 53 * 52 + + 52 * 51 + + 51 * 50 + + 50 * 49 + + 49 * 48 + + 60 * 47 + + 59 * 46 + + 45 * 44 + + 44 * 43 + + 43 * 42
501 500 501 500 501 500 500 501 500 501 500 501 500 501 500 500 501 500 501 500 501 38 39 42 37 40 41 36 35 34 7 8 9 7 8 9 4 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	500 501 501 501 500 501 500 43 44 33 44 33 44 33 44 33 44 33 47 34	501 50	00 501 + 00 501 + 00 501 + 00 501 - 00 501 - + 00	++ 500 + + + 500 + 500 + 500 + 500 + 500 + 70 ++ 69 + 1 70 ++ 70 ++ * 23 +	* 67 * 68 * 69 * 24 * 25 * 26	* 63 * 63 * 64 * 65 * 66 * 45 * 45 * 42	+ 55+ 56 + 63 + 62 + 62 + 54+ 51 + 52 + 43 +	+ 56 + 57 58 + 59 + 63 + 56 + 55 + 49 + 42 + 41	* 55	* 54 * 57 58 + 59 + 62 + 57 + 46 + 45 + 40 + 40 + 39	* 53 * 52 + + 52 * 51 + + 51 * 50 + + 50 * 49 + + 49 * 48 + + 60 * 47 + + 59 * 46 + + 45 * 44 + + 44 * 43 + + 43 * 42 + + 40 * 41
501 500 501	500 501 501 501 500 501 500 43 44 33 44 33 44 33 47 34 17	501 5 500 5 501 5 501 5 501 5 501 5 44 45 34 31 + 30 29 16 * 15 15	+	++ 500 + 501 + 500 + 501 + 500 + 500 + 70 + 47 + 48 ++ 69 + + 1 70 ++ * 23 + + 1 * 21 * 21 * 21	53 - + 52 - 51 - 50 - 49 - 48 - 48 - 69 - * 68 + * 24 - * 25 - * 26 - * 27	* 63 * 55 * 66 * 65 * 65 * 65 * 65 * 65	+ 55+ 56 + 63 + 62 + 62 + 54+ 51 + 52 + 43 + 32 + 33	+ 56 + 57 58 + 59 + 63 + 56 + 55 + 49 + 42 41 + 34	* 55	* 54 * 57 58 + 57 + 46 + 45 + 40 + 39 + 38	* 53 * 52 + + 52 * 51 + + 51 * 50 + + 50 * 49 + + 49 * 48 + + 60 * 47 + + 59 * 46 + + 45 * 44 + + 41 * 43 + + 40 * 41 + + 39 * 40
501 500 501	500 501 501 501 500 501 500 43 44 33 44 33 44 33 44 33 44 33 44 34 3	501 5 + + 500 5 501 5 501 5 +	00 501	++ 500 + 501 + 500 + 501 + 500 + 500 + 70 + 48 ++ 69 + 1 70 ++ * 23 +	53 - + 52 - 51 - 50 - 49 - 48 - 48 - 69 - * 68 + * 24 - * 25 - * 26 - * 27 - * 28	* 63 \(\) * 65 \(\) * 65 \(\) * 65 \(\) * 45 \(\) * 45 \(\) * 44 \(\) * 31 \(\) * 49 \(\)	+ 55+ 56 + 63 + 62 + 62 + 54+ 51 + 52 + 43 + 32 + 33 +	+ 56 + 57 58 + 59 + 63 + 56 55 + 49 + 42 41 + 34 35	* 55	* 54 * 57 58 + 57 + 46 + 45 + 40 + 39 + 37	* 53 * 52 + + 52 * 51 + + 51 * 50 + + 50 * 49 + + 60 * 47 + + 59 * 46 + + 45 * 44 + + 44 * 43 + + 40 * 41 + + 39 * 40 + + 38 * 39
501 500 501	500 501 501 501 500 501 500 43 44 33 44 33 44 33 44 33 44 33 44 33 44 33 44 33 44 33 44 33 44 33 44 33 44 33 44 33 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	501 5 + + 500 5 501 5 501 5 501 5 +	+	++ 500 + 501 + 500 + 501 + 500 + 500 + 70 + 47 + 48 ++ 69 + + 1 70 ++ * 23 + + 1 * 21 * 21 * 21 * 26 27	53	* 63 * 55 * 66 * 65	+ 55+ 56 + 63 + 62 + 62 + 54 + 51 + 52 + 33 + 43 + 33 +	+ 56 + 57 58 + 59 + 63 + 56 55 + 49 + 42 41 + 34 + 38	* 55	* 54 * 57 58 + 57 + 46 + 45 + 40 + 39 + 36 36	* 53 * 52 + + 52 * 51 + + 51 * 50 + + 50 * 49 + + 60 * 47 + + 59 * 46 + + 45 * 44 + + 41 * 43 + + 40 * 41 + + 39 * 40 + + 38 * 39 + + 37 * 38
501 500 501	500 - + 501 - 500 - + 500 - + 500 - 43 - + 33 - 44 - 33 - + 34 - 34 - 17 * 14 * 14 * 13 + 13 - + 16 - + 15	501 5 + + 500 5 501 5 501 5 501 5 	+	++ 500 + 501 + 500 + 500 + 500 + 500 + 500 + 70 + 47 + 48 ++ 69 + + 1 70 ++ * 23 + + 1 * 21 * 21 * 21 * 26 ++ 25	53 52 51 51 50 49 48 48 *67 *68 *69 *24 *25 *25 *27 *28 *28 *30	* 63 * 55 * 66 * 65 * 65 * 65 * 65 * 65	+ 55+ 56 + 63 + 62 + 62 + 54 + 51 + 52 + 43 + 32 + 33 + 40 + 39 +	+ 56 + 57 58 59 + 63 + 56 55 + 34 + 34 + 38 + 38 +	* 55	* 54 * 57 * 58 * 45 * 45 * 40 * 45 * 40 * 45 * 46 * 45 * 46 * 47 * 46 * 47 * 47 * 47 * 47 * 47	* 53 * 52 + + 52 * 51 + + 51 * 50 + + 50 * 49 + + 60 * 47 + + 59 * 46 + + 45 * 44 + + 44 * 43 + + 40 * 41 + + 39 * 40 + + 38 * 39 + +