Vg1 start = **1**

Node	Forgjenger	Distanse
0	nåes	ikke
1	start	0
2	3	3
3	1	2

Vg1 start = **0**

Node	Forgjenger	Distanse
0	start	0
1	0	4
2	3	7
3	1	6

Vg2 start = **7**

Node Forgjenger Distanse 0 nåes ikke 1 nåes ikke 2 6 17 3 19 23 4 49 19 5 25 9 6 33 16 7 start 0 8 15 799 9 36 88 10 nåes ikke 11 18 857 12 20 796 13 7 3 14 28 13 15 20 795 16 nåes ikke 17 6 18 18 28 790 19 24 19 20 18 794 21 5 9 22 36 14 23 nåes ikke 24 2	Nodo	Fongiona	on Distanso
1		I OI BJEIIB	_
2 6 17 3 19 23 4 49 19 5 25 9 6 33 16 7 start 0 8 15 799 9 36 88 10 nåes ikke 11 18 857 12 20 796 13 7 3 14 28 13 15 20 795 16 nåes ikke 17 6 18 18 28 790 19 24 19 20 18 794 21 5 9 22 36 14 23 nåes ikke 24 21 16 25 7 7 7 26 28 21 27 15 798 28 21 13 29 38 29 30 nåes ikke 31 25 9 32 45 836 33 36 13 34 14 21 35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 43 6 28 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11			
3 19 23 4 49 19 5 25 9 6 33 16 7 start 0 8 15 799 9 36 88 10 nåes ikke 11 18 857 12 20 796 13 7 3 14 28 13 15 20 795 16 nåes ikke 17 6 18 18 28 790 19 24 19 20 18 794 21 5 9 22 36 14 23 nåes ikke 24 21 16 25 7 7 26 28 21 27 15 798 28 21 13 29 38 29 30 nåes ikke 31 25<			
4 49 19 5 25 9 6 33 16 7 start 0 8 15 799 9 36 88 10 nåes ikke 11 18 857 12 20 796 13 7 3 14 28 13 15 20 795 16 nåes ikke 17 6 18 18 28 790 19 24 19 20 18 794 21 5 9 22 36 14 23 nåes ikke 24 21 16 25 7 7 7 26 28 21 27 15 798 28 21 13 29 38 29 30 nåes ikke 31 25 9 32 45 836 33 36 13 34 14 21 35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 43 6 28 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11			
5 25 9 6 33 16 7 start 0 8 15 799 9 36 88 10 nåes ikke 11 18 857 12 20 796 13 7 3 14 28 13 15 20 795 16 nåes ikke 17 6 18 18 28 790 19 24 19 20 18 794 21 5 9 22 36 14 23 nåes ikke 24 21 16 25 7 7 26 28 21 27 15 798 28 21 13 29 38 29 30 nåes ikke 31 25 9 32 45 836 33 3			
6 33 16 7 start 0 8 15 799 9 36 88 10 nåes ikke 11 18 857 12 20 796 13 7 3 14 28 13 15 20 795 16 nåes ikke 17 6 18 18 28 790 19 24 19 20 18 794 21 5 9 22 36 14 23 nåes ikke 24 21 16 25 7 7 7 26 28 21 27 15 798 28 21 13 29 38 29 30 nåes ikke 31 25 9 32 45 836 33 36 13 34 14 21 35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 43 6 28 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11 48 24 17			
7 start 0 8 15 799 9 36 88 10 nåes ikke 11 18 857 12 20 796 13 7 3 14 28 13 15 20 795 16 nåes ikke 17 6 18 18 28 790 19 24 19 20 18 794 21 5 9 22 36 14 23 nåes ikke 24 21 16 25 7 7 7 26 28 21 27 15 798 28 21 13 29 38 29 30 nåes ikke 31 25 9 32 45 836 33 36 13 34 14 21 35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 43 6 28 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11 48 24 17			
8 15 799 9 36 88 10 nåes ikke 11 18 857 12 20 796 13 7 3 14 28 13 15 20 795 16 nåes ikke 17 6 18 18 28 790 19 24 19 20 18 794 21 5 9 22 36 14 23 nåes ikke 24 21 16 25 7 7 26 28 21 27 15 798 28 21 13 29 38 29 30 nåes ikke 31 25 9 32 45 836 33 36 13 34 14 21 35 43 105 36 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
9 36 88 10 nåes ikke 11 18 857 12 20 796 13 7 3 14 28 13 15 20 795 16 nåes ikke 17 6 18 18 28 790 19 24 19 20 18 794 21 5 9 22 36 14 23 nåes ikke 24 21 16 25 7 7 7 26 28 21 27 15 798 28 21 13 29 38 29 30 nåes ikke 31 25 9 32 45 836 33 36 13 34 14 21 35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11			
10			
11 18 857 12 20 796 13 7 3 14 28 13 15 20 795 16 nåes ikke 17 6 18 18 28 790 19 24 19 20 18 794 21 5 9 22 36 14 23 nåes ikke 24 21 16 25 7 7 26 28 21 27 15 798 28 21 13 29 38 29 30 nåes ikke 31 25 9 32 45 836 33 36 13 34 14 21 35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 <td></td> <td>30</td> <td></td>		30	
12 20 796 13 7 3 14 28 13 15 20 795 16 nåes ikke 17 6 18 18 28 790 19 24 19 20 18 794 21 5 9 22 36 14 23 nåes ikke 24 21 16 25 7 7 7 26 28 21 27 15 798 28 21 13 29 38 29 30 nåes ikke 31 25 9 32 45 836 33 36 13 34 14 21 35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11 48 24 17		40	
13 7 3 14 28 13 15 20 795 16 nåes ikke 17 6 18 18 28 790 19 24 19 20 18 794 21 5 9 22 36 14 23 nåes ikke 24 21 16 25 7 7 26 28 21 27 15 798 28 21 13 29 38 29 30 nåes ikke 31 25 9 32 45 836 33 36 13 34 14 21 35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 <td></td> <td></td> <td></td>			
14 28 13 15 20 795 16 nåes ikke 17 6 18 18 28 790 19 24 19 20 18 794 21 5 9 22 36 14 23 nåes ikke 24 21 16 25 7 7 26 28 21 27 15 798 28 21 13 29 38 29 30 nåes ikke 31 25 9 32 45 836 33 36 13 34 14 21 35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 <			
15 20 795 16 nåes ikke 17 6 18 18 28 790 19 24 19 20 18 794 21 5 9 22 36 14 23 nåes ikke 24 21 16 25 7 7 7 26 28 21 27 15 798 28 21 13 29 38 29 30 nåes ikke 31 25 9 32 45 836 33 36 13 34 14 21 35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 42 nåes ikke 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11 48 24 17			
16 nåes ikke 17 6 18 18 28 790 19 24 19 20 18 794 21 5 9 22 36 14 23 nåes ikke 24 21 16 25 7 7 26 28 21 27 15 798 28 21 13 29 38 29 30 nåes ikke 31 25 9 32 45 836 33 36 13 34 14 21 35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 43 6 28 44 19			
17 6 18 18 28 790 19 24 19 20 18 794 21 5 9 22 36 14 23 nåes ikke 24 21 16 25 7 7 7 26 28 21 27 15 798 28 21 13 29 38 29 30 nåes ikke 31 25 9 32 45 836 33 36 13 34 14 21 35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 42 nåes ikke 43 6 28 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11 48 24 17		20	
18 28 790 19 24 19 20 18 794 21 5 9 22 36 14 23 nåes ikke 24 21 16 25 7 7 26 28 21 27 15 798 28 21 13 29 38 29 30 nåes ikke 31 25 9 32 45 836 33 36 13 34 14 21 35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 43 6 28 44 19 20 45 20 803 46 <			
19 24 19 20 18 794 21 5 9 22 36 14 23 nåes ikke 24 21 16 25 7 7 7 26 28 21 27 15 798 28 21 13 29 38 29 30 nåes ikke 31 25 9 32 45 836 33 36 13 34 14 21 35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 43 6 28 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11 48 24 17			
20 18 794 21 5 9 22 36 14 23 nåes ikke 24 21 16 25 7 7 7 26 28 21 27 15 798 28 21 13 29 38 29 30 nåes ikke 31 25 9 32 45 836 33 36 13 34 14 21 35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 43 6 28 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11 48 24 17			
21 5 9 22 36 14 23 nåes ikke 24 21 16 25 7 7 26 28 21 27 15 798 28 21 13 29 38 29 30 nåes ikke 31 25 9 32 45 836 33 36 13 34 14 21 35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 43 6 28 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11 48 24 17			
22 36 14 23 nåes ikke 24 21 16 25 7 7 7 26 28 21 27 15 798 28 21 13 29 38 29 30 nåes ikke 31 25 9 32 45 836 33 36 13 34 14 21 35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 43 6 28 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11 48 24 17			
23			
24 21 16 25 7 7 7 26 28 21 27 15 798 28 21 13 29 38 29 30 nåes ikke 31 25 9 32 45 836 33 36 13 34 14 21 35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 43 6 28 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11		36	
25 7 7 7 26 28 21 27 15 798 28 21 13 29 38 29 30 nåes ikke 31 25 9 32 45 836 33 36 13 34 14 21 35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 42 nåes ikke 43 6 28 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11			
26 28 21 27 15 798 28 21 13 29 38 29 38 29 30 nåes ikke 31 25 9 32 45 836 33 36 13 34 14 21 35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 42 nåes ikke 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11 48 24 17			
27			
28 21 13 29 38 29 30 nåes ikke 31 25 9 32 45 836 33 36 13 34 14 21 35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 42 nåes ikke 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11			
29 38 29 30 nåes ikke 31 25 9 32 45 836 33 36 13 34 14 21 35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 42 nåes ikke 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11			
30 nåes ikke 31 25 9 32 45 836 33 36 13 34 14 21 35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11 48 24 17			
31 25 9 32 45 836 33 36 13 34 14 21 35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 43 6 28 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11 48 24 17		38	
32 45 836 33 36 13 34 14 21 35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 43 6 28 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11 48 24 17			
33 36 13 34 14 21 35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11 48 24 17			
34 14 21 35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 43 6 28 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11 48 24 17			
35 43 105 36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 43 6 28 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11 48 24 17			
36 5 12 37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 43 6 28 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11 48 24 17			
37 28 20 38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 43 6 28 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11 48 24 17			
38 34 29 39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 43 6 28 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11 48 24 17			
39 12 877 40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 43 6 28 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11 48 24 17			
40 49 11 41 nåes ikke 42 nåes ikke 43 6 28 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11 48 24 17			
41 nåes ikke 42 nåes ikke 43 6 28 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11 48 24 17			
42 nåes ikke 43 6 28 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11 48 24 17		49	
43 6 28 44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11 48 24 17			
44 19 20 45 20 803 46 31 11 47 21 11 48 24 17			
45 20 803 46 31 11 47 21 11 48 24 17			
46 31 11 47 21 11 48 24 17			
47 21 11 48 24 17			
48 24 17			
49 21 11			
73 21 11	49	21	11