

							1 8	1 10	1 13	1 14
							1 8	1 10	1 13	1 14
							1 8	1 10	1 13	1 14
							1 8	1 10	1 13	1 14
							1 8	1 11	1 15	1 16
							1 8	1 11	1 15	1 16
							1 8	1 11	1 15	1 16
							1 8	1 11	1 15	1 15
							1 8	1 11	1 15	1 15
							1 8	1 11	1 15	1 16
							1 8	1 11	1 15	1 16
							1 8	1 11	1 15	1 16
							1 8	1 11	1 15	1 16

							1 8	1 11	1 15	1 16
							1 8	1 11	1 15	1 16
							1 8	1 10	1 13	1 13
							1 8	1 11	1 14	1 15
							1 8	1 11	1 14	1 15
							1 8	1 11	1 14	1 15
							1 8	1 11	1 14	1 15
							1 8	1 11	1 14	1 15
							1 8	1 11	1 14	1 15
							1 8	1 11	1 14	1 15
							1 8	1 11	1 14	1 15
							1 8	1 10	1 13	1 14
							1 8	1 10	1 13	1 14
							1 8	1 10	1 13	1 14
							1 9	1 12	1 16	1 17
							1 9	1 12	1 16	1 16
							1 9	1 12	1 16	1 17

							1 10	1 13	1 17	1 18
							1 10	1 13	1 17	1 18
							1 10	1 13	1 17	1 18
							1 10	1 13	1 17	1 18
							1 10	1 13	1 17	1 18
							1 10	1 13	1 17	1 18
							1 10	1 13	1 17	1 18
							1 10	1 13	1 17	1 18
							1 10	1 13	1 17	1 18
							1 11	1 14	1 18	1 18
							1 11	1 14	1 18	1 18
							1 11	1 13	1 17	1 18
							1 11	1 13	1 17	1 18
							1 11	1 13	1 17	1 18
							1 11	1 13	1 17	1 17
							1 11	1 13	1 17	1 17
							1 11	1 13	1 17	1 17

							1 11	1 13	1 17	1 17
							1 11	1 13	1 17	1 17
							1 11	1 13	1 17	1 17
							1 11	1 13	1 17	1 17
							1 11	1 13	1 17	1 17
							1 11	1 13	1 17	1 17
							1 12	1 14	1 18	1 18
							1 12	1 14	1 18	1 18
							1 12	1 14	1 18	1 18
							1 12	1 14	1 18	1 18
							1 12	1 14	1 18	1 18
							1 12	1 14	1 18	1 18
							1 12	1 14	1 18	1 18
							1 12	1 14	1 18	1 18
							1 12	1 14	1 18	1 18
							1 12	1 14	1 18	1 18

							1 12	1 14	1 18	1 18
							1 12	1 14	1 18	1 18
							1 12	1 14	1 18	1 18
							1 12	1 14	1 18	1 18
							1 12	1 14	1 18	1 18
							1 13	1 15	1 19	1 20
							1 13	1 15	1 19	1 19
							1 13	1 15	1 20	1 20
							1 13	1 15	1 19	1 19
							1 13	1 15	1 19	1 19
							1 13	1 15	1 19	1 19
							1 14	1 16	1 20	1 20
							1 14	1 16	1 20	1 20
							1 14	1 16	1 20	1 20
							1 14	1 16	1 20	1 20

							1 17	1 19	2 4	2 4
							1 17	1 19	2 4	2 4
							1 17	1 19	2 5	2 6
							1 17	1 19	2 5	2 6
							1 17	1 19	2 5	2 6
							1 17	1 19	2 3	2 4
							1 17	1 19	2 3	2 4
							1 17	1 19	2 7	2 7
							1 17	1 19	2 7	2 7
							1 17	1 19	2 7	2 7
							1 17	1 19	2 7	2 7
							1 17	1 19	2 7	2 7
							1 17	1 19	2 7	2 7
							1 17	1 19	2 7	2 7
							1 17	1 19	2 6	2 6

							1 17	1 19	2 6	2 6
							1 17	1 19	2 6	2 6
							1 17	1 19	2 6	2 6
							1 17	1 19	2 6	2 6
							1 17	1 19	2 6	2 6
							1 17	1 19	2 6	2 6
							1 17	1 19	2 6	2 6
							1 17	1 19	2 6	2 6
							1 17	1 19	2 8	2 9
							1 17	1 19	2 8	2 9
							1 17	1 19	2 8	2 9
							1 17	1 19	2 8	2 8
							1 17	1 19	2 8	2 8
							1 17	1 19	2 8	2 8
							1 17	1 19	2 8	2 8
							1 17	1 19	2 8	2 8
							1 17	1 19	2 8	2 8

							1 17	1 19	2 9	2 9
							1 17	1 19	2 9	2 9
							1 17	1 19	2 9	2 9
							1 17	1 19	2 9	2 9
							1 17	1 19	2 8	2 9
							1 17	1 19	2 8	2 9
							1 17	1 19	2 8	2 9
							1 17	1 19	2 8	2 9
							1 17	1 19	2 8	2 9
							1 17	1 19	2 8	2 9
							1 17	1 19	2 8	2 9
							1 17	1 19	2 8	2 9
							1 17	1 19	2 6	2 6
							1 17	1 19	2 5	2 5
							1 17	1 19	2 5	2 5
							1 17	1 19	2 5	2 5

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 17 1 19 2 5 2 5

1 17 1 19 2 5 2 5

1 17 1 19 2 6 2 6

1 17 1 19 2 6 2 6

1 17 1 19 2 5 2 5

1 17 1 19 2 5 2 5

1 17 1 19 2 5 2 5

1 17 1 19 2 7 2 7

							1 11	1 13	1 16	1 16
							1 11	1 13	1 16	1 16
							1 11	1 13	1 16	1 16
							1 11	1 13	1 16	1 16
							1 11	1 13	1 16	1 16
							1 11	1 13	1 16	1 16
							1 11	1 13	1 16	1 16
							1 12	1 14	1 17	1 17
							1 12	1 14	1 17	1 17
							1 12	1 14	1 17	1 17
							1 8	1 10	1 13	1 13
							1 8	1 10	1 13	1 14
							1 9	1 11	1 14	1 15
							1 9	1 11	1 14	1 14
							1 9	1 11	1 14	1 14
							1 9	1 11	1 14	1 14
							1 9	1 11	1 14	1 14

							1 10	1 12	1 15	1 15
							1 10	1 12	1 15	1 15
							1 10	1 12	1 15	1 17
							1 14	1 16	2 11	2 11
							1 14	1 16	2 11	2 11
) (1 14	1 16	2 11	2 11
) (1 14	1 16	2 11	2 11
							1 14	1 16	2 11	2 11
) (1 14	1 16	2 11	2 11
							1 14	1 16	2 11	2 11
							1 14	1 16	2 11	2 11
							1 14	1 16	2 11	2 11