Heads matching relation compound:prt

48	50	45	38	21	39	21	7	24	6	12	9	6	13	11	9			EΛ
49	35	45	4	41		17	3	2	13	9	5	4	4	8	3			- 50
47	14	43	44	33		5	12	5	3	5	3	4	3	2	2			
- 11	32	23	46	16	1	38	18	12	2	2	4	6	4	7	2			
39	10	48		4	36	23	1	1	3	2	2	5	2	2	4			
33	24	26	41		2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1			- 40
4	8		18	11	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
39	6		1	4	19	17	4	16	12	7	2	1	1	1	1			
39	20	12		11	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
33	4	2		8	2	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1			20
20	16	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			- 30
35	7	4	1	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
8	17	20	4	9	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1			
- 32	6	1	13	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	9	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			- 20
	16	2	4	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	10	1	7	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	19	5	8	1	1	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1			
	19	18	2	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
			4	1	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1		-	- 10
			_	6	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1			
							1			1	1	1	1		1			
											1		1		1			
		11							13		3	1	3	2	1			- 0
Ö	i	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			•
	49 47 11 39 33 4 39 39 33 20 35 8 32 11 24 25 41 19 11 32 38 42	49 35 47 14 11 32 39 10 33 24 4 8 39 6 39 20 33 4 20 16 35 7 8 17 32 6 11 9 24 16 25 10 41 19 19 19 11 27 32 16 38 26 42 22 30 27	49 35 45 47 14 43 11 32 23 39 10 48 33 24 26 4 8 48 39 6 30 39 20 12 33 4 2 20 16 2 35 7 4 8 17 20 32 6 1 11 9 1 24 16 2 25 10 1 41 19 5 19 19 18 11 27 31 32 16 9 38 26 12 42 22 11 30 27 11	49 35 45 4 47 14 43 44 11 32 23 46 39 10 48 33 33 24 26 41 4 8 48 18 39 6 30 1 39 20 12 42 33 4 2 32 20 16 2 3 35 7 4 1 8 17 20 4 32 6 1 13 11 9 1 3 24 16 2 4 25 10 1 7 41 19 5 8 19 19 18 2 11 27 31 4 32 16 9 2 38 26 12 12	49 35 45 4 41 47 14 43 44 33 11 32 23 46 16 39 10 48 33 4 33 24 26 41 34 4 8 48 18 11 39 6 30 1 4 39 20 12 42 11 33 4 2 32 8 20 16 2 3 2 35 7 4 1 1 8 17 20 4 9 32 6 1 13 3 11 9 1 3 3 24 16 2 4 1 25 10 1 7 1 41 19 5 8 1 19 19	49 35 45 4 41 29 47 14 43 44 33 35 11 32 23 46 16 1 39 10 48 33 4 36 33 24 26 41 34 2 4 8 48 18 11 3 39 6 30 1 4 19 39 20 12 42 11 2 33 4 2 32 8 2 20 16 2 3 2 2 35 7 4 1 1 8 8 17 20 4 9 1 32 6 1 13 3 2 24 16 2 4 1 1 25 10 1 7 1 3	49 35 45 4 41 29 17 47 14 43 44 33 35 5 11 32 23 46 16 1 38 39 10 48 33 4 36 23 33 24 26 41 34 2 1 4 8 48 18 11 3 2 39 6 30 1 4 19 17 39 20 12 42 11 2 1 33 4 2 32 8 2 9 20 16 2 3 2 2 1 35 7 4 1 1 8 1 32 6 1 13 3 2 1 41 9 1 3 3 2 1 <t< th=""><th>49 35 45 4 41 29 17 3 47 14 43 44 33 35 5 12 11 32 23 46 16 1 38 18 39 10 48 33 4 36 23 1 33 24 26 41 34 2 1 1 4 8 48 18 11 3 2 1 39 6 30 1 4 19 17 4 39 20 12 42 11 2 1 1 33 4 2 32 8 2 9 1 20 16 2 3 2 2 1 1 35 7 4 1 1 8 1 1 30 6 1 13 3 <</th><th>49 35 45 4 41 29 17 3 2 47 14 43 44 33 35 5 12 5 11 32 23 46 16 1 38 18 12 39 10 48 33 4 36 23 1 1 33 24 26 41 34 2 1 1 2 4 8 48 18 11 3 2 1 1 39 6 30 1 4 19 17 4 16 39 20 12 42 11 2 1 1 1 39 20 12 42 11 2 1 1 1 39 20 12 42 11 2 1 1 1 20 16 2 3</th><th>49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 11 32 23 46 16 1 38 18 12 2 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 3 3 4 36 23 1 1 3 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 3 2 1 <t< th=""><th>49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 11 32 23 46 16 1 38 18 12 2 2 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 33 24 26 41 34 2 1 1 2 1 1 3 2 4 8 48 18 11 3 2 1 1 1 1 39 6 30 1 4 19 17 4 16 12 7 39 20 12 42 11 2 1 1 1 1 1 20 16 2 3 2 2 <t< th=""><th>49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 5 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 3 11 32 23 46 16 1 38 18 12 2 2 4 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 2 33 24 26 41 34 2 1 1 2 1</th><th>49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 5 4 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 3 4 111 32 23 46 16 1 38 18 12 2 2 4 6 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 2 5 333 24 26 41 34 2 1 1 2 1</th><th>49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 5 4 4 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 3 4 3 11 32 23 46 16 1 38 18 12 2 2 4 6 4 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 2 5 2 33 24 26 41 34 2 1 1 2 1</th><th>49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 5 4 4 8 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 3 4 3 2 11 32 23 46 16 1 38 18 12 2 2 4 6 4 7 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 2 5 2 2 33 24 26 41 34 2 1 1 2 1</th><th>49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 5 4 4 8 3 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 3 4 3 2 2 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 2 5 2 2 4 33 24 26 41 34 2 1 1 2 1<!--</th--><th>49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 5 4 4 8 3 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 3 4 3 2 2 111 32 23 46 16 1 38 18 12 2 2 4 6 4 7 2 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 2 5 2 2 4 33 24 26 41 34 2 1</th><th>49</th></th></t<></th></t<></th></t<>	49 35 45 4 41 29 17 3 47 14 43 44 33 35 5 12 11 32 23 46 16 1 38 18 39 10 48 33 4 36 23 1 33 24 26 41 34 2 1 1 4 8 48 18 11 3 2 1 39 6 30 1 4 19 17 4 39 20 12 42 11 2 1 1 33 4 2 32 8 2 9 1 20 16 2 3 2 2 1 1 35 7 4 1 1 8 1 1 30 6 1 13 3 <	49 35 45 4 41 29 17 3 2 47 14 43 44 33 35 5 12 5 11 32 23 46 16 1 38 18 12 39 10 48 33 4 36 23 1 1 33 24 26 41 34 2 1 1 2 4 8 48 18 11 3 2 1 1 39 6 30 1 4 19 17 4 16 39 20 12 42 11 2 1 1 1 39 20 12 42 11 2 1 1 1 39 20 12 42 11 2 1 1 1 20 16 2 3	49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 11 32 23 46 16 1 38 18 12 2 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 3 3 4 36 23 1 1 3 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 3 2 1 <t< th=""><th>49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 11 32 23 46 16 1 38 18 12 2 2 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 33 24 26 41 34 2 1 1 2 1 1 3 2 4 8 48 18 11 3 2 1 1 1 1 39 6 30 1 4 19 17 4 16 12 7 39 20 12 42 11 2 1 1 1 1 1 20 16 2 3 2 2 <t< th=""><th>49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 5 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 3 11 32 23 46 16 1 38 18 12 2 2 4 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 2 33 24 26 41 34 2 1 1 2 1</th><th>49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 5 4 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 3 4 111 32 23 46 16 1 38 18 12 2 2 4 6 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 2 5 333 24 26 41 34 2 1 1 2 1</th><th>49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 5 4 4 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 3 4 3 11 32 23 46 16 1 38 18 12 2 2 4 6 4 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 2 5 2 33 24 26 41 34 2 1 1 2 1</th><th>49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 5 4 4 8 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 3 4 3 2 11 32 23 46 16 1 38 18 12 2 2 4 6 4 7 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 2 5 2 2 33 24 26 41 34 2 1 1 2 1</th><th>49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 5 4 4 8 3 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 3 4 3 2 2 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 2 5 2 2 4 33 24 26 41 34 2 1 1 2 1<!--</th--><th>49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 5 4 4 8 3 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 3 4 3 2 2 111 32 23 46 16 1 38 18 12 2 2 4 6 4 7 2 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 2 5 2 2 4 33 24 26 41 34 2 1</th><th>49</th></th></t<></th></t<>	49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 11 32 23 46 16 1 38 18 12 2 2 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 33 24 26 41 34 2 1 1 2 1 1 3 2 4 8 48 18 11 3 2 1 1 1 1 39 6 30 1 4 19 17 4 16 12 7 39 20 12 42 11 2 1 1 1 1 1 20 16 2 3 2 2 <t< th=""><th>49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 5 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 3 11 32 23 46 16 1 38 18 12 2 2 4 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 2 33 24 26 41 34 2 1 1 2 1</th><th>49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 5 4 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 3 4 111 32 23 46 16 1 38 18 12 2 2 4 6 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 2 5 333 24 26 41 34 2 1 1 2 1</th><th>49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 5 4 4 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 3 4 3 11 32 23 46 16 1 38 18 12 2 2 4 6 4 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 2 5 2 33 24 26 41 34 2 1 1 2 1</th><th>49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 5 4 4 8 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 3 4 3 2 11 32 23 46 16 1 38 18 12 2 2 4 6 4 7 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 2 5 2 2 33 24 26 41 34 2 1 1 2 1</th><th>49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 5 4 4 8 3 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 3 4 3 2 2 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 2 5 2 2 4 33 24 26 41 34 2 1 1 2 1<!--</th--><th>49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 5 4 4 8 3 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 3 4 3 2 2 111 32 23 46 16 1 38 18 12 2 2 4 6 4 7 2 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 2 5 2 2 4 33 24 26 41 34 2 1</th><th>49</th></th></t<>	49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 5 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 3 11 32 23 46 16 1 38 18 12 2 2 4 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 2 33 24 26 41 34 2 1 1 2 1	49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 5 4 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 3 4 111 32 23 46 16 1 38 18 12 2 2 4 6 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 2 5 333 24 26 41 34 2 1 1 2 1	49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 5 4 4 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 3 4 3 11 32 23 46 16 1 38 18 12 2 2 4 6 4 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 2 5 2 33 24 26 41 34 2 1 1 2 1	49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 5 4 4 8 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 3 4 3 2 11 32 23 46 16 1 38 18 12 2 2 4 6 4 7 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 2 5 2 2 33 24 26 41 34 2 1 1 2 1	49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 5 4 4 8 3 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 3 4 3 2 2 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 2 5 2 2 4 33 24 26 41 34 2 1 1 2 1 </th <th>49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 5 4 4 8 3 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 3 4 3 2 2 111 32 23 46 16 1 38 18 12 2 2 4 6 4 7 2 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 2 5 2 2 4 33 24 26 41 34 2 1</th> <th>49</th>	49 35 45 4 41 29 17 3 2 13 9 5 4 4 8 3 47 14 43 44 33 35 5 12 5 3 5 3 4 3 2 2 111 32 23 46 16 1 38 18 12 2 2 4 6 4 7 2 39 10 48 33 4 36 23 1 1 3 2 2 5 2 2 4 33 24 26 41 34 2 1	49