Heads matching relation compounds

_		-						9				-			_		0 122 41 252 40 0 0 27 45 114 121 11 12 0 152 151 0													
0 -	132	41	252	48	0	0	27	45	114	131	11	12	0	152	151	0														
	7	17	35	68	105	6	8	63	26	13	0	0	4	67	54	23														
2 -	36	6	20	13	76	113	61	66	117	73	55	35	32	46	158	58			700											
_	49		12	0	7	8	0	0	134	33	28	67	111	78	122	11			- 700											
4 -	12	2	152	ŏ	6	Ö	17	20	2	4	0	11	9	28	96	24														
	0	ő	0	75	10	ĭ	34	0	Ō	60	Ö	0	12	11	24	1														
6 -	35	ő	46	1	3	Ō	2	54	Ŏ	15	ŏ	16	63	0	67	98														
U	0	ő	2	7	123	1	ō	2	2	15	ŏ	0	37	40	2	9														
8 -	75	ő	27	2	7	4	6	72	23	13	7	6	20	6	ō	ĭ			- 600											
U	2	15	0	ō	í	11	ŏ	2	0	40	8	4	2	45	2	ō			000											
10 -	8	29	7	21	245	82	13	7	17	19	16	Ö	2	28	8	8														
10	53	40	ó	4	67	31	12	18	55	2	13	ő	24	1	5	2														
12 -	4	14	26	12	135	8	5	4	0	9	0	ŏ	22	9	õ	ō														
12	18	8	6	19	0	Ö	21	ō	26	7	4	3	5	3	145	ŏ														
14 -	2	1	97	80	15	4	42	17	4	5	153	159	1	ő	1	8		-	- 500											
	74	197	1	0	8	6	135	105	101	130	0	6	38	ő	122	130														
16 -	76	188	9	16	99	21	2	10	2	39	4	14	0	ő	7	0														
10 -	0	1	21	29	0	0	36	28	0	0	89	4	40	99	5	96														
18 -	6	40	0	19	ĭ	20	27	41	2	30	0	123	53	102	49	70														
10 -	15	24	65	123	78	47	4	38	ō	1	ő	0	40	145	80	28			400											
20 -	229	113	101	98	40	39	4	65	11	9	12	22	10	6	6	8			- 400											
20	39	13	2	11	3	10	3	40	126	2	80	81	3	7	27	120														
22 -	38	108	162	141	ő	11	23	0	114	161	6	5	99	102	146	127														
22	45	19	0	0	66	10	73	15	0	9	63	1	93	93	5	0														
24 -	2	0	233	120	120	131	90	68	ŏ	ő	0	66	0	0	19	16														
Z + -	0	23	14	5	90	106	0	2	11	36	9	0	Ö	Õ	20	4		_	- 300											
26 -	Ö	0	17	39	4	3	22	4	47	63	4	4	Ö	18	3	45			300											
	13	ő	167	35	24	ő	6	4	31	168	6	Ö	2	1	ő	32														
28 -	0	ĭ	0	0	4	ŏ	ŏ	Ö	0	0	ŏ	ŏ	ō	ō	ő	0														
20	3	ō	ŏ	ŏ	ö	20	19	ĭ	ŏ	47	ŏ	11	9	ŏ	14	30														
30 -	Õ	ŏ	7	ŏ	6	3	22	ō	ŏ	0	4	0	3	5	2	15			200											
	2	ŏ	ó	ő	5	14	0	ő	ĭ	3	19	ŏ	86	5	ī	1		_	- 200											
32 -	ō	3	ŏ	ŏ	ő	0	2	ŏ	7	2	0	31	1	ő	ō	ō														
32	ĭ	ő	ŏ	ŏ	5		ō	4	í	3	ŏ	1	4	ŏ	ĭ	ŏ														
34 -	6	ĭ	ŏ	ŏ	5	2	ŏ	ó	ō	1	14	ō	ó	Õ	ō	ŏ														
	Õ	ō	ŏ	ŏ	5	ī	ŏ	3	ĭ	ī	2	4	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ														
36 -	4	ĭ	7	Õ	ō	4	ō	ō	1	4	3	4	Õ	Õ	4	ĭ			- 100											
50	Ó	ō	Ó	Ō	2	10	Ö	Ö	ō	3	ō	Ó	Ö	Ö	Ó	ō			100											
38 -	Ō	i	Ō	Ō	0	0	7	Ō	Ō	20	2	2	Ō	6	28	Ō														
	3	ō	ĭ	Õ	6	ĭ	Ó	ĭ	Õ	0	ō	3	Õ	2	0	Õ														
40 -	Õ	ŏ	ō	34	ŏ	ō	ŏ	ō	ő	ŏ	ŏ	ő	ŏ	ī	ŏ	ŏ														
	6	6	ŏ	5	ĭ	ŏ	ő	ŏ	ŏ	ő	í	ő	ŏ	ō	í	ĭ			^											
	Ĭ	Ĭ	Ĭ	Ĭ	ī	ĭ	Ĭ	Ĭ	Ĭ	Ĭ	ī	Ĭ	Ĭ	Ĭ	ī	ī			- 0											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15														
	U	Τ.	Z	2	4	ی	υ	/	0	9	10	ΤТ	\perp	Τ2	14	TO														