

Zd	H	R	K
50	50	50	-750
-0,5	1,5	1,5	-2,5
-0,2	1,2	1,8	-2,8
-0,6	0,8	2,2	-2,4
-1,2	1,4	1,6	-1,8
-70	-0,1	2,10	-1,3
-50	0,1	+7,7	-7,5
-2,5	-1,9	+3,9	+0,5
-2,9	-2,3	+4,3	+0,9
-3,7	-2,1	+4,7	+1,7
-9,7	-0,1	+6,1	+3,7
-11,5	-2,50	+8,50	+5,50

H	R	R
-0,5	+1,0	-0,5
0,5	0,5	-1,0
4,10	4,10	- 8,20
4,60	4,60	- 9,20
4,40	3,00	-9,40
3,80	4,40	-8,20
A 3,30	3,40	-8,20
1,50	9,0	-10,50
-0,50	10,0	-9,50
-0,30	9,9	-9,60
-0,80	9,40	-8,60
-1,80	9,9	-8,10
-2,80	8,9	-6,10

Z	H	R	K
-10,0	-3,0	+8,0	+5,0
-9,8	-3,2	+7,8	+5,2
-8,3	-3,7	+7,3	+4,7
-5,9	-4,5	6,5	3,9
-5,7	-4,7	6,7	3,7
-4,7	-7,7	7,7	4,7
-4,5	-7,9	7,9	4,5
-4,3	-8,10	8,10	4,3
-4,5	-8,3	8,3	4,5
-4,6	-8,4	8,4	4,6
-5,0	-8,0	8,0	5,0
-4,6	-8,4	8,4	4,6
-2,4	-10,6	10,6	2,4
-2,8	-10,2	9,4	2,8
-4,0	-8,2	11,4	0,8

Z	H	K	K
-4,4	-7,8	11,0	1,2
-3,0	-8,2	9,6	2,6
-3,4	-9,8	10,8	2,2
-3,5	-9,5	10,7	2,3
-3,7	-9,3	10,5	2,5
-4,1	-9,7	10,9	2,9
-5,1	-10,7	9,9	5,9
-5,3	-10,9	10,1	6,1
-6,5	-12,1	11,3	7,3
-6,7	-12,3	11,5	7,5
-8,2	-11,8	12,0	8,0
-9,2	-8,8	11,0	7,0
-8,9	-8,5	10,9	7,3
-9,7	-7,7	9,3	8,1
-9,2	-7,2	7,8	8,6

-9,7	-7,7	7,7	8,5
-7,6	-7,6	7,2	8,0
-9,4	-9,4	9,0	9,8
-9,0	-10,6	9,4	10,2
-8,7	-10,3	9,1	9,9
-8,3	-9,9	9,9	10,3
-8,8	-10,4	9,4	9,8
-9,0	-10,6	9,6	10,0
-8,6	-11,0	10,0	9,6
-8,8	-11,2	10,2	9,8
-9,8	-12,2	11,2	10,8
-10,3	-12,7	12,7	10,3
-8,8	-13,2	12,2	9,8
-7,3	-13,7	11,7	9,3
-8,8	-13,2	12,2	9,8

\angle	$\angle 1$	$\angle 2$	\angle
-11,2	-15,6	14,6	12,2
-12,2	-14,6	15,6	11,2
= 12,0	-14,8	15,8	11,0
-11,5	-14,3	15,3	10,5
-11,7	-14,10	15,5	10,3
-11,8	-14,2	15,4	10,6
-12,8	-11,2	14,4	9,6
-12,5	-11,5	14,1	9,9
-12,0	-11,0	12,6	10,4
-11,4	-11,6	12,0	11,7
-11,3	-11,5	11,9	10 10,
-12,8	-11,0	12,4	11,4
-12,4	-11,4	12,0	11,8
-12,6	-11,2	11,8	12,0
-11,8	-12,0	11,0	12,8

	11	12	12
-10,3	-11,5	9,5	13,3
-13,7	-13,9	11,9	15,7
-15,2	-13,4	12,4	16,2
-16,2	-14,4	15,4	15,2
-15,9	-14,7	15,1	15,5
-15,8	-17,8	-15,2	15,4
-16,0	-14,4	15,0	15,4
-17,6	-16,0	16,6	17,0
-18,0	-16,4	17,0	17,4
-17,7	-16,1	16,7	17,1
-15,9	-16,7	16,8	16,5
-14,9	-19,7	17,1	17,5
-15,2	-20,0	16,8	18,4
-14,8	-20,4	17,2	18,0

e	H	K	K
-14,8	-20,4	17,2	18,0
-14,3	-19,9	15,7	18,5
-13,8	-19,4	14,2	19,0
-15,8	-21,4	12,2	25,0
-17	-20,2	11	26,2
-16,8	-20	10,8	26
-16,7	-19,9	10,7	25,9
-17,7	-19,5	11,1	25,5
-17,2	-19,6	11,2	25,6
-16,9	-19,9	11,5	25,3
-17	-19,8	11,4	25,4
-16,8	-20	11,6	25,2
-17,6	-20,8	12,4	26
-18,2	-20,2	11,8	26,6
-18	-20,4	11,6	26,8

ϵ	Γ	κ	κ
-17,9	-20,5	11,5	26,9
-18,7	-21,3	12,3	27,7
-19,5	-20,5	11,5	28,5
-19,6	-20,6	11,6	28,6
-19,8	-20,8	11,8	28,8
-19,4	-21,2	11,4	29,2
-19,2	-21,4	11,6	29,0