

Top-Down

"table", "tbres"  
Ans: 3

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	N	N	N	N	N	
A2	B	N	N	N	N	N	
A3	R	N	N	N	N	N	
A4	E	N	N	N	N	N	
A5	S	N	N	N	N	N	
A6							

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	A2K2	N	N	N	N	
A2	B	N	N	N	N	N	
A3	R	N	N	N	N	N	
A4	E	N	N	N	N	N	
A5	S	N	N	N	N	N	
A6							

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	A2K2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(A3K2,A2K3,A3K3)	N	N	N	
A3	R	N	N	N	N	N	
A4	E	N	N	N	N	N	
A5	S	N	N	N	N	N	
A6							

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	A2K2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(A3K2,A2K3,A3K3)	N	N	N	
A3	R	N	N	N	N	N	
A4	E	N	N	N	N	N	
A5	S	N	N	N	N	N	
A6							

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	A2K2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(A3K2,A2K3,A3K3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(A4K2,A3K3,A4K3)	N	N	N	
A4	E	N	N	N	N	N	

A5	S	N	N	N	N	N	
A6							

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	A2K2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(A3K2,A2K3,A3K3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(A4K2,A3K3,A4K3)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(A5K2,A4K3,A5K3)	N	N	N	
A5	S	N	N	N	N	N	
A6							

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	A2K2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(A3K2,A2K3,A3K3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(A4K2,A3K3,A4K3)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(A5K2,A4K3,A5K3)	N	N	N	
A5	S	N	1+Min(A6K2,A5K3,A6K3)	N	N	N	
A6							

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	A2K2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(A3K2,A2K3,A3K3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(A4K2,A3K3,A4K3)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(A5K2,A4K3,A5K3)	N	N	N	
A5	S	N	1+Min(A6K2,A5K3,A6K3)	N	N	N	
A6			5-1 = 4				

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	A2K2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(A3K2,A2K3,A3K3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(A4K2,A3K3,A4K3)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(A5K2,A4K3,A5K3)	N	N	N	
A5	S	N	1+Min(4,A5K3,A6K3)	N	N	N	
A6		N	4	N	N	N	

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	A2K2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(A3K2,A2K3,A3K3)	N	N	N	

A3	R	N	1+Min(A4K2,A3K3,A4K3)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(A5K2,A4K3,A5K3)	N	N	N	
A5	S	N	1+Min(4,A5K3,A6K3)	1+Min(A6K3,A5K4,A6K4)	N	N	
A6		N	4	N	N	N	

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	A2K2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(A3K2,A2K3,A3K3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(A4K2,A3K3,A4K3)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(A5K2,A4K3,A5K3)	N	N	N	
A5	S	N	1+Min(4,A5K3,A6K3)	1+Min(A6K3,A5K4,A6K4)	N	N	
A6		N	4	5-2=3	N	N	

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	A2K2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(A3K2,A2K3,A3K3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(A4K2,A3K3,A4K3)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(A5K2,A4K3,A5K3)	N	N	N	
A5	S	N	1+Min(4,A5K3,A6K3)	1+Min(3,A5K4,A6K4)	1+Min(A6K4,A5K5,A6K5)	N	
A6		N	4	3	N	N	

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	A2K2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(A3K2,A2K3,A3K3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(A4K2,A3K3,A4K3)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(A5K2,A4K3,A5K3)	N	N	N	
A5	S	N	1+Min(4,A5K3,A6K3)	1+Min(3,A5K4,A6K4)	1+Min(A6K4,A5K5,A6K5)	N	
A6		N	4	3	5-3 = 2	N	

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	A2K2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(A3K2,A2K3,A3K3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(A4K2,A3K3,A4K3)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(A5K2,A4K3,A5K3)	N	N	N	
A5	S	N	1+Min(4,A5K3,A6K3)	1+Min(3,A5K4,A6K4)	1+Min(2,A5K5,A6K5)	N	
A6		N	4	3	2	N	

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	A2K2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(A3K2,A2K3,A3K3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(A4K2,A3K3,A4K3)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(A5K2,A4K3,A5K3)	N	N	N	
A5	S	N	1+Min(4,A5K3,A6K3)	1+Min(3,A5K4,A6K4)	1+Min(2,A5K5,A6K5)	1+Min(A6K5,A5K6,A6K6)	
A6		N	4	3	2	N	

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	A2K2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(A3K2,A2K3,A3K3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(A4K2,A3K3,A4K3)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(A5K2,A4K3,A5K3)	N	N	N	
A5	S	N	1+Min(4,A5K3,A6K3)	1+Min(3,A5K4,A6K4)	1+Min(2,A5K5,A6K5)	1+Min(A6K5,A5K6,A6K6)	
A6		N	4	3	2	5-4 = 1	

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	A2K2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(A3K2,A2K3,A3K3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(A4K2,A3K3,A4K3)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(A5K2,A4K3,A5K3)	N	N	N	
A5	S	N	1+Min(4,A5K3,A6K3)	1+Min(3,A5K4,A6K4)	1+Min(2,A5K5,A6K5)	1+Min(1,A5K6,A6K6)	5-4 = 1
A6		N	4	3	2	1	

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	A2K2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(A3K2,A2K3,A3K3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(A4K2,A3K3,A4K3)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(A5K2,A4K3,A5K3)	N	N	N	
A5	S	N	1+Min(4,A5K3,A6K3)	1+Min(3,A5K4,A6K4)	1+Min(2,A5K5,A6K5)	1+Min(1,1,A6K6)	1
A6		N	4	3	2	1	

K1	K2	K3	K4	K5	K6
T	A	B	L	E	

A1	T	A2K2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(A3K2,A2K3,A3K3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(A4K2,A3K3,A4K3)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(A5K2,A4K3,A5K3)	N	N	N	
A5	S	N	1+Min(4,A5K3,A6K3)	1+Min(3,A5K4,A6K4)	1+Min(2,A5K5,A6K5)	1+Min(1,1,A6K6)	1
A6		N	4	3	2	1	0-0 = 0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(K2A4,K3A3,K3A4)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(K2A5,K3A4,K3A5)	N	N	N	
A5	S	N	1+Min(4,K3A5,K3A6)	1+Min(3,K4A5,K4A6)	1+Min(2,K5A5,K5A6)	1+Min(1,1,0)	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(K2A4,K3A3,K3A4)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(K2A5,K3A4,K3A5)	N	N	N	
A5	S	N	1+Min(4,K3A5,K3A6)	1+Min(3,K4A5,K4A6)	1+Min(2,K5A5,K5A6)	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(K2A4,K3A3,K3A4)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(K2A5,K3A4,K3A5)	N	N	N	
A5	S	N	1+Min(4,K3A5,K3A6)	1+Min(3,K4A5,K4A6)	1+Min(2,1,1)	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(K2A4,K3A3,K3A4)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(K2A5,K3A4,K3A5)	N	N	N	

A5	S	N	1+Min(4,K3A5,K3A6)	1+Min(3,K4A5,K4A6)	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(K2A4,K3A3,K3A4)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(K2A5,K3A4,K3A5)	N	N	N	
A5	S	N	1+Min(4,K3A5,K3A6)	1+Min(3,2,2)	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(K2A4,K3A3,K3A4)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(K2A5,K3A4,K3A5)	N	N	N	
A5	S	N	1+Min(4,K3A5,K3A6)	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(K2A4,K3A3,K3A4)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(K2A5,K3A4,K3A5)	N	N	N	
A5	S	N	1+Min(4,3,3)	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(K2A4,K3A3,K3A4)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(K2A5,K3A4,K3A5)	N	N	N	
A5	S	N	4	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	

A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(K2A4,K3A3,K3A4)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(4,K3A4,3)	1+Min(K3A5,K4A4,K4A5)	N	N	
A5	S	N	4	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(K2A4,K3A3,K3A4)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(4,K3A4,3)	1+Min(K3A5,K4A4,K4A5)	1+Min(K4A5,K5A4,K5A5)	N	
A5	S	N	4	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(K2A4,K3A3,K3A4)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(4,K3A4,3)	1+Min(K3A5,K4A4,K4A5)	1+Min(K4A5,K5A4,K5A5)	K6A5	
A5	S	N	4	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(K2A4,K3A3,K3A4)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(4,K3A4,3)	1+Min(K3A5,K4A4,K4A5)	1+Min(K4A5,K5A4,K5A5)	K6A5	5-3=2
A5	S	N	4	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(K2A4,K3A3,K3A4)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(4,K3A4,3)	1+Min(K3A5,K4A4,K4A5)	1+Min(K4A5,K5A4,K5A5)	1	2

A5	S	N	4	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(K2A4,K3A3,K3A4)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(4,K3A4,3)	1+Min(K3A5,K4A4,K4A5)	1+Min(K4A5,K5A4,K5A5)	1	2
A5	S	N	4	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(K2A4,K3A3,K3A4)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(4,K3A4,3)	1+Min(K3A5,K4A4,K4A5)	1+Min(2,1,1)	1	2
A5	S	N	4	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(K2A4,K3A3,K3A4)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(4,K3A4,3)	1+Min(K3A5,K4A4,K4A5)	2	1	2
A5	S	N	4	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(K2A4,K3A3,K3A4)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(4,K3A4,3)	1+Min(3,2,2)	2	1	2
A5	S	N	4	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

K1	K2	K3	K4	K5	K6
----	----	----	----	----	----



		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(K2A4,K3A3,K3A4)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(4,K3A4,3)	3	2	1	2
A5	S	N	4	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(K2A4,K3A3,K3A4)	N	N	N	
A4	E	N	1+Min(4,3,3)	3	2	1	2
A5	S	N	4	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(K2A4,K3A3,K3A4)	N	N	N	
A4	E	N	4	3	2	1	2
A5	S	N	4	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(K2A4,K3A3,K3A4)	1+Min(K3A4,K4A3,K4A4)	N	N	
A4	E	N	4	3	2	1	2
A5	S	N	4	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(K2A4,K3A3,K3A4)	1+Min(K3A4,K4A3,K4A4)	1+Min(K4A4,K5A3,K5A4)	N	
A4	E	N	4	3	2	1	2
A5	S	N	4	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(K2A4,K3A3,K3A4)	1+Min(K3A4,K4A3,K4A4)	1+Min(K4A4,K5A3,K5A4)	1+Min(K5A4,K6A3,K6A4)	
A4	E	N	4	3	2	1	2
A5	S	N	4	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(K2A4,K3A3,K3A4)	1+Min(K3A4,K4A3,K4A4)	1+Min(K4A4,K5A3,K5A4)	1+Min(K5A4,K6A3,K6A4)	5-2 = 3
A4	E	N	4	3	2	1	2
A5	S	N	4	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(K2A4,K3A3,K3A4)	1+Min(K3A4,K4A3,K4A4)	1+Min(K4A4,K5A3,K5A4)	1+Min(1,3,2)	3
A4	E	N	4	3	2	1	2
A5	S	N	4	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(K2A4,K3A3,K3A4)	1+Min(K3A4,K4A3,K4A4)	1+Min(2,2,1)	2	3
A4	E	N	4	3	2	1	2
A5	S	N	4	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

K1	K2	K3	K4	K5	K6
T	A	B	L	E	

A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(K2A4,K3A3,K3A4)	1+Min(3,2,2)	2	2	3
A4	E	N	4	3	2	1	2
A5	S	N	4	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	1+Min(4,3,3)	3	2	2	3
A4	E	N	4	3	2	1	2
A5	S	N	4	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	N	N	N	
A3	R	N	4	3	2	2	3
A4	E	N	4	3	2	1	2
A5	S	N	4	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	K4A3	N	N	
A3	R	N	4	3	2	2	3
A4	E	N	4	3	2	1	2
A5	S	N	4	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(K2A3,K3A2,K3A3)	2	N	N	
A3	R	N	4	3	2	2	3
A4	E	N	4	3	2	1	2

A5	S	N	4	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	1+Min(4,3,2)	2	N	N	
A3	R	N	4	3	2	2	3
A4	E	N	4	3	2	1	2
A5	S	N	4	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	K2A2	N	N	N	N	
A2	B	N	3	2	N	N	
A3	R	N	4	3	2	2	3
A4	E	N	4	3	2	1	2
A5	S	N	4	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0

		K1	K2	K3	K4	K5	K6
		T	A	B	L	E	
A1	T	3	N	N	N	N	
A2	B	N	3	2	N	N	
A3	R	N	4	3	2	2	3
A4	E	N	4	3	2	1	2
A5	S	N	4	3	2	1	1
A6		N	4	3	2	1	0