	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25																
1	W	Н	0	N	Е	E	D	S	F	R	I	E	N	D	S	W	Н	0	N	E	V	E	R	S	Н																
2	0	W	I	L	L	T		L	L	Υ	0	U	W	Н	Α	T	Υ	0	U	W	Α	N	T	T	0								1	1	1						
3		N	0	W	I	С	0	U	L	D	Н	Α	٧	Е	S	Α	V	E				R	0		E																
4	N	Н	Е	Α	R	Т	I	F	I	D	F	0	U	N	D	0	U	Т	L	0	N	G	Α	G	0																
																																			1						
										1							T									1							1		1						
	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I		K	L		N	0			R	S	Т	U	V	W		Υ																
											1							1															1		1						
	С	О	U	L	D		V	Е		В	E	Е	N	,	Т	I	F	F	Α	N	Υ																				
(	5,3	11,2	13,4	8,2	10,4	1	13,3	22,1		21,3	3 12,1	3,4	22,2		16,2	3,2	11,4	8,4	15,2	21,4	17,2																				
-	Т	Α	I	N	Т	Е	D		L	0	V	E	,	S	0	F	Т		С	Е	L	L																			
(	5,2	4,4	3,2	19,1	16,2	2 6,1	7,1		9,2	12,4	13,3	5,1		15,1	18,1	8,4	16,2		6,3	12,1	19,4	8,2																			
	1		W	Α	N	Т				N	D	Υ	,	В	0	W		W	0	W		W	0	W																	
Į.	5,3		1,1					6,3	12,3	13,1	10,3	10,2		21,3	16,4	16,	l	20,2	18,2	4,3		2,2	11,2	13,2																	
	W	Е		R	E		N	0	Т		G	0	N	N	Α		Т	Α	K	Е		I	Т	,	Т	W	I	S	Т	Е	D		S	I	S	Т	E	R			
	1,1	3,4		5,4	7,2		14,4	7,3	18,4		22,4	23,3	1,4	4,1	20,3		23,2	23,4	24,3	14,3		9,4	24,2		16,2	4,3	11,1	24,1	18,4	22,1	19,3		15,3	7,4	24	6,2	5,1	23,1			
	E	Υ	E		О	F		Т	Н	E		Т	I	G	Е	R	,	S	U	R	V	I	V	0	R																
	18,3	17,2	20,1		3,1	9,1		6,4	2,4	22,1	L	24,2	7,4	24,4	25,3	10,1		15,3	17,4	22,3	21,1	3,2	17,3	25,2	23,1																
	W	Н	Α	Т		S		L	0	V	E		G	0	Т		Т	0		D	0		W	I	Т	Н		I	Т	/				Α		Т	U	R N	I E	F	R
4	4,3	25,1	23,4	6,2		8,1		4,2	25,4	17,3	5,1		22,4	1,2	6,4		16,2	3,3		15,4	20,4	-	13,2	11,1	18,4	17,1	L	9,4	18,4		23,2	11,1	22,2	21,3		24,2	19,2	10,1 2	1,4 25	5,3 2	23,1
		U	Т		0	F			0	U	С	Н	,	Н	Α	L	L		Α		D		0	Α	Т	S															
	3,1	8,3	6,4		18,2	2 11,4		16,2	3,1	12,2	6,3	11,3		14,2	15,2	5,2	9,3		4,4	4,1	14,1		23,2	15,2	18,4	8,1															
			R	Е		I			0				Α		N	,	W	+	I		Е	S	N	Α	K	E															
	2,1	3,4	5,4	12,1		7,4		22,4	20,4		4,4	22,4	12,3	11,1	14,4		13,2	14,2	9,4	18,4	7,2	15,3	19,1	16,3	1,3	20,1	L														