

0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19
	C	S	Z	R	A	T	T	L	E	S	N	A	K	E	G	W	K	E	
1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19
	E	E	D	K	A	S	T	B	B	L	S	F	Z	W	F	C	Y	D	
2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	2,10	2,11	2,12	2,13	2,14	2,15	2,16	2,17	2,18	2,19
	Z	B	A	W	L	R	K	O	M	A	N	A	C	O	N	D	A	A	
3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	3,10	3,11	3,12	3,13	3,14	3,15	3,16	3,17	3,18	3,19
	E	S	H	R	U	B	U	L	L	D	O	G	M	R	S	L	R	O	
4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	4,10	4,11	4,12	4,13	4,14	4,15	4,16	4,17	4,18	4,19
	V	T	T	O	R	T	O	I	S	E	S	H	E	H	A	B	X	I	
5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	5,10	5,11	5,12	5,13	5,14	5,15	5,16	5,17	5,18	5,19
	G	U	T	O	A	D	G	T	C	R	A	T	L	C	O	F	Q	T	
6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	6,10	6,11	6,12	6,13	6,14	6,15	6,16	6,17	6,18	6,19
	G	T	A	K	I	C	L	U	S	O	S	U	Q	C	D	M	P	J	
7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	7,10	7,11	7,12	7,13	7,14	7,15	7,16	7,17	7,18	7,19
	C	O	U	H	O	H	C	R	L	B	B	O	L	A	L	M	A	S	
8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	8,10	8,11	8,12	8,13	8,14	8,15	8,16	8,17	8,18	8,19
	B	C	G	E	U	M	W	R	O	A	L	L	I	G	A	T	O	R	
9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	9,10	9,11	9,12	9,13	9,14	9,15	9,16	9,17	9,18	9,19
	B	H	E	A	A	S	O	L	O	F	M	A	K	H	S	C	S	Z	
10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	10,10	10,11	10,12	10,13	10,14	10,15	10,16	10,17	10,18	10,19
	E	A	C	R	B	T	A	D	M	C	H	O	S	O	D	P	H	G	
11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	11,10	11,11	11,12	11,13	11,14	11,15	11,16	11,17	11,18	11,19
	Z	M	K	T	I	U	G	L	O	S	O	N	N	B	R	Y	A	N	
12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	12,10	12,11	12,12	12,13	12,14	12,15	12,16	12,17	12,18	12,19
	Y	E	O	H	A	M	L	N	A	D	C	D	S	S	N	T	R	Q	
13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	13,10	13,11	13,12	13,13	13,14	13,15	13,16	13,17	13,18	13,19
	H	L	I	W	F	D	A	L	T	M	R	C	I	Q	T	H	K	G	
14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	14,10	14,11	14,12	14,13	14,14	14,15	14,16	14,17	14,18	14,19
	G	E	F	O	Z	S	P	C	F	Q	A	A	J	L	U	O	Q	W	
15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	15,10	15,11	15,12	15,13	15,14	15,15	15,16	15,17	15,18	15,19
	B	O	M	R	M	M	Q	O	O	R	S	D	G	N	E	N	C	G	
16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9	16,10	16,11	16,12	16,13	16,14	16,15	16,16	16,17	16,18	16,19
	W	N	Z	M	O	B	W	A	L	O	O	R	E	O	C	T	E	B	
17,0	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	17,10	17,11	17,12	17,13	17,14	17,15	17,16	17,17	17,18	17,19
	A	G	I	L	A	S	P	I	D	E	R	G	L	R	N	T	I	N	
18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	18,10	18,11	18,12	18,13	18,14	18,15	18,16	18,17	18,18	18,19
										0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	19,10	19,11	19,12	19,13	19,14	19,15	19,16	19,17	19,18	19,19
										0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20,0	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9	20,10	20,11	20,12	20,13	20,14	20,15	20,16	20,17	20,18	20,19
										0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
21,0	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,7	21,8	21,9	21,10	21,11	21,12	21,13	21,14	21,15	21,16	21,17	21,18	21,19
										0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22,0	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5	22,6	22,7	22,8	22,9	22,10	22,11	22,12	22,13	22,14	22,15	22,16	22,17	22,18	22,19
										0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
23,0	23,1	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,9	23,10	23,11	23,12	23,13	23,14	23,15	23,16	23,17	23,18	23,19
										0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
24,0	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9	24,10	24,11	24,12	24,13	24,14	24,15	24,16	24,17	24,18	24,19
										0	1	2	3	4	5	6	7	8	9