

Table with 61 columns (r1-r60) and 61 rows (14B380761-14B380855). Each cell contains a sequence of 61 lowercase letters. Row 14B380855 is: c c d a b b b e c e a e e b d c d b a a a d e d d d a e a e e d e d a a b d c b b b d c e b b b c a c d b e a b d e

Code	r1	r2	r3	r4	r5	r6	r7	r8	r9	r10	r11	r12	r13	r14	r15	r16	r17	r18	r19	r20	r21	r22	r23	r24	r25	r26	r27	r28	r29	r30	r31	r32	r33	r34	r35	r36	r37	r38	r39	r40	r41	r42	r43	r44	r45	r46	r47	r48	r49	r50	r51	r52	r53	r54	r55	r56	r57	r58	r59	r60								
14B380856	b	d	e	a	d	c	e	d	b	e	a	b	a	e	a	e	c	e	b	a	a	d	b	c	d	c	a	e	d	a	b	b	c	e	c	e	b	e	a	d	c	a	b	a	a	e	b	a	e	a	b	a	d	b	a	a	e	c										
14B380857	c	e	b	d	a	e	a	d	b	c	d	b	e	b	b	d	e	c	c	c	b	d	e	b	c	d	c	a	e	b	d	a	a	c	b	d	b	d	b	d	d	a	d	b	b	c	a	a	b	b	c	d	b	b	d	a	e	c										
14B380858	b	d	e	a	b	e	c	e	d	e	a	a	c	e	c	a	c	d	a	b	c	e	d	c	b	a	b	c	e	d	e	b	d	e	b	a	c	e	d	e	a	e	a	d	e	a	e	a	d	e	a	d	a	e	c													
14B380860	a	e	c	e	b	c	a	e	c	b	b	c	a	d	e	c	d	b	c	e	c	a	d	a	b	b	b	a	b	d	b	e	d	a	c	c	a	a	c	e	e	d	b	b	c	b	e	c	b	c	d	e	c															
14B380861	e	a	d	c	a	e	c	a	b	c	c	b	e	d	b	a	d	b	d	c	d	c	d	e	d	a	a	b	e	b	d	a	b	b	a	a	a	a	b	a	a	b	b	e	b	e	d	c	a	e	c	e	b	a	e													
14B380862	e	a	a	d	c	e	a	b	b	c	e	a	e	c	b	a	c	b	b	e	a	d	b	b	b	a	e	c	a	a	a	d	d	b	b	c	a	a	d	d	b	e	b	a	a	b	a	a	b	d	e	c	d	b	d	a	a											
14B380863	e	d	a	d	e	a	d	c	c	d	e	d	b	e	a	b	c	a	a	b	a	b	c	a	b	a	b	c	a	a	b	e	d	c	b	d	d	a	d	c	d	e	b	c	e	a	c	e	a	d	a	d	e	a	b	c	a											
14B380864	e	d	d	b	a	a	a	b	d	a	d	c	d	a	e	d	c	e	b	b	d	c	b	b	d	a	c	c	e	a	d	c	e	a	c	d	e	a	b	e	d	e	a	b	c	a	b	a	c	e	b	d	a	a	e	b	b											
14B380865	a	c	b	b	e	e	b	d	e	a	b	b	d	a	c	c	a	b	b	e	c	a	b	a	a	d	b	e	a	a	c	c	e	a	b	d	e	a	c	a	b	a	c	b	c	a	d	b	a	d	a	b	a	a														
14B380866	e	c	a	e	a	c	e	b	d	c	b	c	e	b	d	b	e	a	c	c	a	c	b	e	d	c	c	b	b	a	e	a	b	a	b	c	b	b	b	a	b	d	a	b	e	d	c	e	d	c	d	c	a	a														
14B380867	e	a	a	d	e	d	e	b	b	a	c	b	b	a	a	d	c	c	e	c	b	b	a	e	b	c	a	b	e	b	e	b	a	e	c	d	a	a	c	c	e	d	b	c	d	d	c	e	a	a	b	b	a	c														
14B380868	d	c	e	d	e	c	d	e	b	e	b	c	a	b	d	b	e	a	b	a	d	c	b	c	e	a	d	a	b	e	a	b	a	b	c	c	b	e	a	c	b	e	a	d	b	d	a	b	a	b	d	e	b	e	c	e	d	a	d									
14B380869	d	c	d	c	e	a	b	a	c	b	b	e	e	e	e	b	a	c	c	b	a	a	d	b	e	b	a	a	b	a	b	e	d	a	c	b	c	b	a	b	e	d	a	c	b	a	b	a	c	e	a	e	a	e	a	d	b											
14B380870	a	e	c	a	e	c	d	d	b	e	a	e	c	e	a	c	e	a	e	b	a	a	a	b	a	b	c	c	e	e	c	d	e	c	b	a	d	d	b	d	a	b	e	b	e	a	e	b	d	c	d	b	b	c	c	a	e	b										
14B380871	c	e	a	a	e	c	d	e	a	c	e	b	c	b	b	a	c	a	c	e	c	a	c	e	b	c	d	e	d	a	b	a	d	c	b	e	a	b	c	c	c	e	d	c	e	a	a	b	c	d	e	c	d	c	c	d	e	b										
14B380872	b	d	b	d	e	e	b	a	c	e	a	d	c	d	b	e	d	c	e	d	b	e	d	c	e	b	e	b	d	b	b	e	a	d	a	e	a	e	a	d	c	e	a	a	d	c	e	a	b	d	e	c	d	c	c	d	e	b										
14B380873	e	c	c	a	a	b	e	d	a	c	b	a	d	b	e	e	a	a	c	d	b	c	c	b	e	a	c	a	c	d	e	c	d	c	a	e	d	b	e	b	a	a	d	d	b	e	a	a	c	d	e	b	a	b	e	d	e	a										
14B380874	b	a	d	c	a	d	e	a	b	e	a	d	e	a	d	e	e	a	a	d	e	c	b	b	e	d	a	e	c	b	d	e	d	a	e	d	a	e	d	a	a	d	c	d	d	a	c	e	c	a	d	d	a	c	e	b	b	c	a	e	b	c	a	e	b	c	a	e
14B380875	d	b	c	a	a	c	d	c	a	b	d	e	b	c	d	e	c	e	d	a	b	b	b	c	a	e	e	e	c	b	e	d	e	d	a	a	e	e	d	b	a	c	e	d	e	b	e	d	e	a	d	b	e	b	e	b	c	b	b	e	c	b	b					
14B380876	e	a	c	a	e	e	b	b	c	a	a	b	b	d	c	e	b	b	e	d	e	b	b	d	c	b	e	d	c	b	e	d	e	b	a	d	e	b	a	c	e	d	c	a	a	d	b	a	d	b	c	e	a	a	d	b	d	e	a	a	e	c	b					
14B380877	e	d	c	e	b	d	e	a	e	a	b	a	b	d	d	a	a	a	d	b	b	c	b	a	e	c	e	d	c	e	d	b	e	d	e	a	e	d	e	b	e	d	b	e	b	b	e	d	b	e	a	a	b	d	e	a	b	d	b	b								
14B380878	b	e	c	a	b	c	b	c	d	a	d	b	e	c	e	c	d	e	b	b	c	d	e	c	b	d	a	c	d	c	c	e	b	a	d	e	b	e	b	d	e	c	e	b	b	b	d	d	b	d	d	b	d	e	a	b	e	c	d	e	d							
14B380879	a	c	b	b	b	c	d	a	d	b	e	c	e	d	b	b	b	c	d	e	c	b	b	d	a	c	d	c	c	b	b	e	b	d	e	b	d	e	c	e	b	b	b	d	d	b	d	d	b	d	b	d	e	b	b	c	b	b										
14B380880	c	e	c	d	a	d	c	d	a	c	c	a	d	a	c	b	e	a	c	d	b	d	d	c	e	c	b	d	c	c	d	e	c	e	a	c	c	e	a	d	a	d	c	c	a	c	d	a	e	b	a	e	c	c	b	b												
14B380881	c	a	b	b	b	e	b	a	b	d	a	d	a	c	d	e	b	d	c	e	b	c	d	e	d	c	e	a	c	d	e	a	c	d	e	a	c	d	e	d	c	e	a	e	c	d	e	e	c	d	a	d	e	a	e	b	b											
14B380882	a	c	a	d	a	c	b	e	d	a	a	b	d	e	c	c	b	b	d	e	b	b	d	e	b	b	b	d	e	b	b	b	e	b	d	c	e	a	b	d	a	a	e	d	e	e	b	e	c	a	e	d	e	e	b	e	c	a	e	d	a							
14B380883	d	a	c	d	e	d	b	e	b	c	d	b	e	c	d	a	b	a	d	a	e	c	c	d	a	b	d	b	e	d	a	d	b	c	d	d	c	b	c	d	a	b	e	e	c	b	d	b	c	e	d	e	b	c	c	a	c	b	b	d	b							
14B380884	a	c	a	b	e	e	c	b	b	b	d	d	e	e	c	a	c	b	a	a	c	d	d	e	b	a	d	b	c	b	a	b	c	c	c	e	e	b	c	a	e	b	a	b	e	a	d	d	e	d	a	c	d	b	d	b	d	e	a	c	b	b						
14B380885	e	c	e	b	d	b	d	b	e	d	e	a	a	b	d	a	a	d	e	a	d	e	c	b	a	e	a	d	a	e	b	e	e	c	e	a	b	d	a	b	d	a	a	e	c	b	a	a	a	c	a	a	b	a	d	c	a	a	b	a	d	c	a					
14B380886	e	c	d	c	e	a	c	d	e	a	e	d	e	a	e	c	c	c	e	c	a	c	c	b	c	a	b	c	b	b	c	d	c	a	d	d	a	d	a	c	e	d	d	a	d	a	c	e	e	d	e	d	a	a	e	a	c	a	a	c	a							
14B380887	a	c	b	e	a	a	c	e	b	e	c	e	b	d	e	b	c	c	d	e	a	e	d	a	b	b	e	c	c	c	d	e	a	d	a	b	d	d	e	d	c	d	d	a	d	d	e	c	e	b	c	d	e	c	b	c	b	d	a	c	a							
14B380888	d	c	a	c	a	e	b	e	b	e	b	c	d	c	d	b	b	d	b	c	d	c	a	d	e	b	a	a	e	b	c	a	a	b	e	c	b	c	a	a	b	e	c	d	e	a	a	c	a	b	c	b	c	d	e	a	d	c	b	a	d	c						
14B380889	b	d	c	e	b	c	e	c	b	a	b	d	e	e	a	a	e	a	d	b	d	d	a	c	a	c	b	e	e	c	b	d	d	c	e	b	c	e	b	c	a	b	c	d	a	d	e	c	d	e	d	a	e	e	d	e	d	e	c	d	e	b	c					
14B380890	c	e	a	d	e	c	b	d	e	d	a	e	a	c	d	e	a	b	c	d	e	e	a	d	b	d	c	d	e	d	c	a	b	d	b	e	b	b	b	d	c	c	d	e	d	a	b	d	b	b	e	d	a	e	c	d	b	a	e	c	d	b						
14B380891	a	e	a	e	d	c	a	a	c	c	b	d	e	c	c	b	d	e	c	b	b	c	b	d	e	c	c	b	d	e	b	e	b	a	a	c	e	e	a	b	e	d	c	a	c	d	e	a	d	e	d	a	b	e	c	a	a	e	b	c	a	a						
14B380892	c	d	b	c	b	e	a	c	a	c	a	e	c	e	d	b	c	b	a	b	b	c	b	a	b	b	c	b	a	e	c	a	e	d	e	d	c	a	b	c	b	e	a	e	b	a	c	a	d	c	e	c	b	a	b	a	b	b	e	c	b	a	b					
14B380893	c	d	c	c	c	b	b	e	b	a	d	e	d	d	e	d	e	d	c	e	d	b	e	d	c	b	e	d	b	b	e	b	c	b	c	d	e	a	b	d	c	a	d	b	d	e	a	e	b	e	a	c	e	d	c	c	b	e	c	b	d	b						
14B380894	e	a	c	e	e	c	b	a	e	e	c	b	e	b	c	e	c	d	c	c	a	e	e	d	e	b	a	e	b	e	d	c	c	c	a	e	b	c	b	c	d	e	b	e	a	c	b	d	d	c	b	e	c	b	c	b	e	c	b	c								