

Variant №1 [1] (1)a [2] (1)c [3] (1)d [4] (1)b [5] (1)c [6] (1)c [7] (1)a [8] (1)d [9] (1)a [10] (1)d	Variant №2 [1] (1)d [2] (1)d [3] (1)b [4] (1)b [5] (1)a [6] (1)a [7] (1)c [8] (1)a [9] (1)d [10] (1)c	Variant №3 [1] (1)b [2] (1)d [3] (1)a [4] (1)c [5] (1)c [6] (1)a [7] (1)b [8] (1)b [9] (1)d [10] (1)b	Variant №4 [1] (1)d [2] (1)b [3] (1)a [4] (1)a [5] (1)b [6] (1)c [7] (1)b [8] (1)c [9] (1)b [10] (1)b
Variant №5 [1] (1)b [2] (1)a [3] (1)b [4] (1)a [5] (1)a [6] (1)c [7] (1)c [8] (1)a [9] (1)c [10] (1)c	Variant №6 [1] (1)b [2] (1)a [3] (1)a [4] (1)d [5] (1)c [6] (1)c [7] (1)c [8] (1)a [9] (1)d [10] (1)a	Variant №7 [1] (1)a [2] (1)c [3] (1)d [4] (1)a [5] (1)d [6] (1)b [7] (1)a [8] (1)d [9] (1)b [10] (1)c	Variant №8 [1] (1)d [2] (1)c [3] (1)a [4] (1)d [5] (1)b [6] (1)d [7] (1)c [8] (1)a [9] (1)d [10] (1)b
Variant №9 [1] (1)c [2] (1)c [3] (1)a [4] (1)c [5] (1)c [6] (1)b [7] (1)c [8] (1)c [9] (1)d [10] (1)a	Variant №10 [1] (1)c [2] (1)c [3] (1)b [4] (1)a [5] (1)c [6] (1)d [7] (1)c [8] (1)a [9] (1)a [10] (1)b	Variant №11 [1] (1)a [2] (1)d [3] (1)b [4] (1)b [5] (1)d [6] (1)b [7] (1)d [8] (1)d [9] (1)a [10] (1)c	Variant №12 [1] (1)a [2] (1)a [3] (1)b [4] (1)c [5] (1)d [6] (1)a [7] (1)a [8] (1)a [9] (1)b [10] (1)b
Variant №13 [1] (1)d [2] (1)c [3] (1)a [4] (1)a [5] (1)c [6] (1)c [7] (1)c [8] (1)a [9] (1)b [10] (1)d	Variant №14 [1] (1)b [2] (1)a [3] (1)b [4] (1)a [5] (1)b [6] (1)b [7] (1)a [8] (1)a [9] (1)d [10] (1)a	Variant №15 [1] (1)b [2] (1)c [3] (1)d [4] (1)a [5] (1)d [6] (1)c [7] (1)c [8] (1)b [9] (1)c [10] (1)b	Variant №16 [1] (1)c [2] (1)d [3] (1)c [4] (1)c [5] (1)b [6] (1)a [7] (1)b [8] (1)b [9] (1)b [10] (1)a
Variant №17 [1] (1)d [2] (1)d [3] (1)d [4] (1)c [5] (1)c [6] (1)b [7] (1)d [8] (1)b [9] (1)c [10] (1)c	Variant №18 [1] (1)c [2] (1)b [3] (1)b [4] (1)d [5] (1)b [6] (1)c [7] (1)a [8] (1)b [9] (1)c [10] (1)c	Variant №19 [1] (1)a [2] (1)c [3] (1)d [4] (1)d [5] (1)c [6] (1)d [7] (1)c [8] (1)b [9] (1)a [10] (1)d	Variant №20 [1] (1)a [2] (1)c [3] (1)d [4] (1)b [5] (1)d [6] (1)b [7] (1)c [8] (1)a [9] (1)d [10] (1)c
Variant №21 [1] (1)a [2] (1)a	Variant №22 [1] (1)d [2] (1)d	Variant №23 [1] (1)a [2] (1)b	Variant №24 [1] (1)c [2] (1)a

[3] (1)c [4] (1)d [5] (1)a [6] (1)a [7] (1)b [8] (1)d [9] (1)b [10] (1)d	[3] (1)a [4] (1)b [5] (1)a [6] (1)d [7] (1)d [8] (1)c [9] (1)b [10] (1)c	[3] (1)b [4] (1)c [5] (1)a [6] (1)a [7] (1)d [8] (1)d [9] (1)d [10] (1)a	[3] (1)c [4] (1)a [5] (1)d [6] (1)b [7] (1)b [8] (1)c [9] (1)b [10] (1)d
Variant №25 [1] (1)d [2] (1)b [3] (1)a [4] (1)b [5] (1)a [6] (1)d [7] (1)d [8] (1)a [9] (1)b [10] (1)a	Variant №26 [1] (1)b [2] (1)a [3] (1)b [4] (1)a [5] (1)c [6] (1)a [7] (1)c [8] (1)a [9] (1)d [10] (1)a	Variant №27 [1] (1)a [2] (1)c [3] (1)b [4] (1)a [5] (1)d [6] (1)c [7] (1)a [8] (1)d [9] (1)d [10] (1)b	Variant №28 [1] (1)a [2] (1)a [3] (1)b [4] (1)b [5] (1)c [6] (1)c [7] (1)c [8] (1)d [9] (1)b [10] (1)c
Variant №29 [1] (1)a [2] (1)d [3] (1)b [4] (1)a [5] (1)c [6] (1)c [7] (1)b [8] (1)b [9] (1)d [10] (1)c	Variant №30 [1] (1)d [2] (1)a [3] (1)d [4] (1)a [5] (1)a [6] (1)d [7] (1)c [8] (1)c [9] (1)d [10] (1)d		