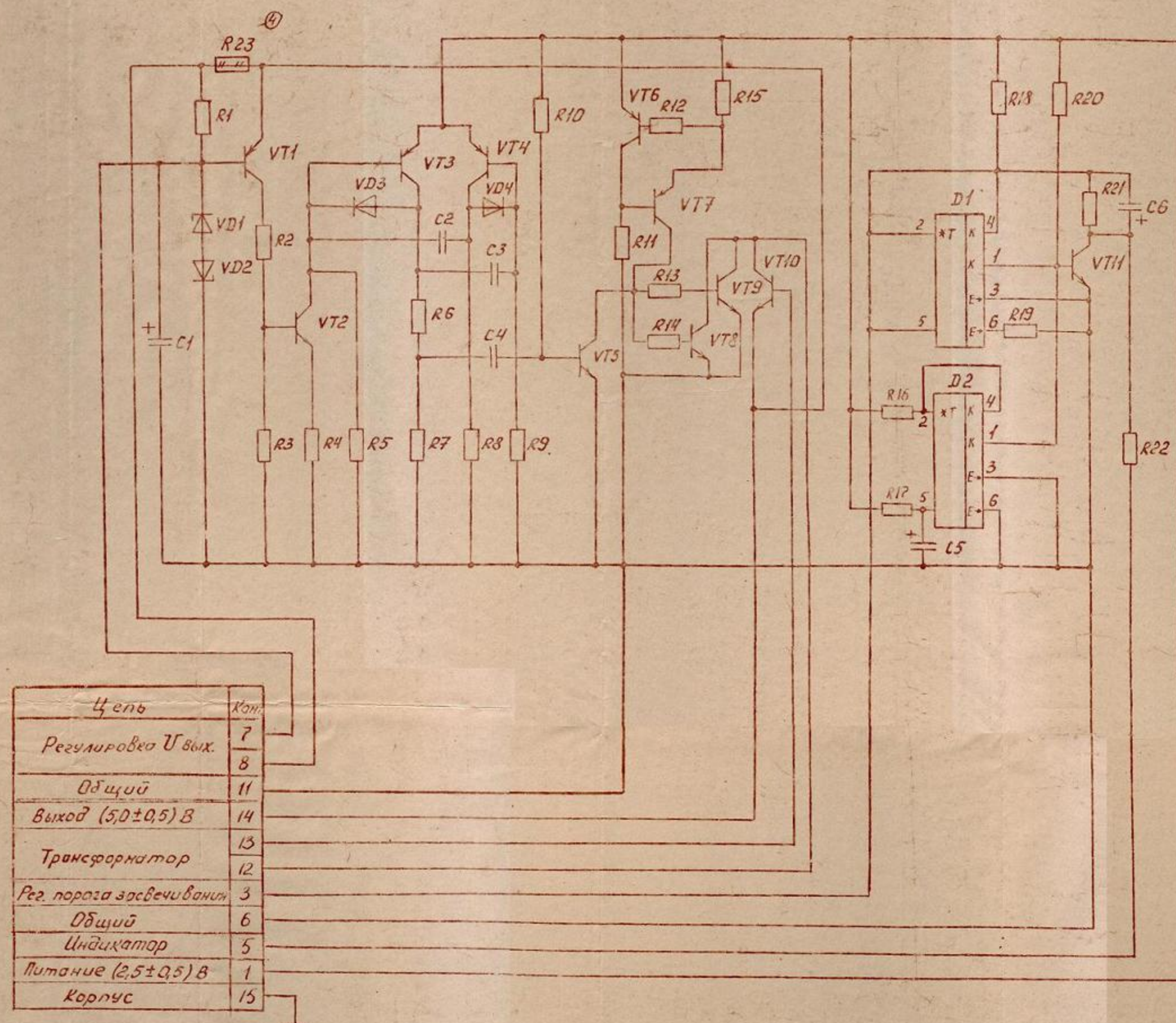




Цепь	Ком.
Регулировка $U_{\text{вых}}$	7
Общий	8
Выход ($5,0 \pm 0,5$) В	11
Трансформатор	14
Рег. порога звучания	13
Общий	12
Индикатор	3
Питание ($2,5 \pm 0,5$) В	6
Корпус	5
	15

Условные обозначения:

$U_{\text{вых}}$ - выходное напряжение

Наименование	Дет. Пром. Знач.
Конденсаторы	
C1 K53-16-63 В-6,8 нФ $\pm 20\%$ ОЖО. 464. 114 ТУ	1
C2 K10-176 - M47-270 нФ $\pm 5\%$ ОЖО. 460. 107 ТУ	1
C3 K10-176 - M47-180 нФ $\pm 5\%$ ОЖО. 460. 107 ТУ	1
C4 K10-17-26-150-0,01 мкФ-2 доп. 1 ОЖО. 460. 107 ТУ	1
C5 K53-16-16 В-10 нФ $\pm 20\%$ ОЖО. 464. 114 ТУ	1
C6 K53-16-16 В-6,8 нФ $\pm 20\%$ ОЖО. 464. 114 ТУ	1
D1, D2 Микросхема 129 НТ18-1 ХНЗ. 456. 013 ТУ	2
Резисторы	
R1 0,0042 - 47 кОм $\pm 10\%$	1
R2 0,0040 - 10 кОм $\pm 10\%$	1
R3 0,0040 - 10 кОм $\pm 10\%$	1
R4 0,0064 - 1 кОм $\pm 10\%$	1
R5 0,0188 - 47 кОм $\pm 10\%$	1
R6 0,0180 - 22 кОм $\pm 10\%$	1
R7 0,0090 - 1,1 кОм $\pm 10\%$	1
R8 0,0030 - 33 кОм $\pm 10\%$	1
R9 0,0108 - 27 кОм $\pm 10\%$	1
R10, R11 0,0040 - 10 кОм $\pm 10\%$	2
R12 0,0042 - 47 кОм $\pm 10\%$	1
R13, R14 0,0360 - 100 Ом $\pm 10\%$	2
R15 0,0132 - 270 Ом $\pm 10\%$	1
R16 0,0060 - 15 кОм $\pm 10\%$	1
R17 0,0188 - 47 кОм $\pm 10\%$	1
R18 0,0144 - 36 кОм $\pm 10\%$	1
R19 0,0120 - 320 Ом $\pm 10\%$	1
R20 0,0126 - 62 кОм $\pm 10\%$	1
R21 0,0400 - 100 кОм $\pm 10\%$	1
R22 0,0780 - 47 Ом $\pm 10\%$	1
R23 0,0045 - 1,8 кОм $\pm 10\%$	1
VD1, VD2 Стабилитрон 2С147Т1 ХНЗ. 362843 ТУ	2
VD3, VD4 Диод 2Д522Б ВРЗ. 362029-01 ТУ	2
Транзисторы	
VT1 2Т2НВ-1 АДО. 339.000 ТУ	1
VT2 2Т354Б-2 СБЗ. 336.038 ТУ	1
VT3, VT4 2Т2НВ-1 АДО. 339.000 ТУ	2
VT5 2Т625АМ-2 Я53. 365.022-03 ТУ	1
VT6, VT7 2Т2НВ-1 АДО. 339.000 ТУ	2
VT8...	
...VT10 2Т625АМ-2 Я53. 365.022-03 ТУ	3
VT11 2Т378Б1-2 ХА3. 365. 012 ТУ	1
VT12, VT13 2Т2НВ-1 АДО. 339.000 ТУ	2
VT14, VT15 2Т2НВ-1 АДО. 339.000 ТУ	2
VT16, VT17 2Т2НВ-1 АДО. 339.000 ТУ	2

5	7	МВУР427	Умк	Умк	Умк
4	2	Е824228	Умк	Умк	Умк
3	1	Е820004	Умк	Умк	Умк
2	3	Е821401	Умк	Умк	Умк
1	4	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	5	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	6	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	7	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	8	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	9	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	0	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	1	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	2	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	3	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	4	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	5	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	6	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	7	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	8	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	9	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	0	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	1	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	2	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	3	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	4	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	5	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	6	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	7	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	8	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	9	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	0	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	1	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	2	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	3	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	4	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	5	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	6	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	7	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	8	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	9	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	0	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	1	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	2	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	3	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	4	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	5	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	6	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	7	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	8	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	9	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	0	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	1	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	2	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	3	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	4	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	5	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	6	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	7	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	8	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	9	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	0	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	1	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	2	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	3	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	4	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	5	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	6	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	7	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	8	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	9	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	0	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	1	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	2	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	3	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	4	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	5	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	6	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	7	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	8	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	9	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	0	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	1	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	2	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	3	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	4	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	5	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	6	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	7	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	8	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	9	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	0	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	1	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	2	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	3	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	4	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	5	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	6	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	7	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	8	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	9	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	0	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	1	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	2	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	3	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	4	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	5	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	6	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	7	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	8	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	9	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	0	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	1	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	2	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	3	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	4	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	5	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	6	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	7	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	8	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	9	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	0	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	1	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	2	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	3	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	4	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	5	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	6	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	7	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	8	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	9	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	0	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	1	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	2	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	3	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	4	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	5	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	6	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	7	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	8	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	9	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	0	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	1	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	2	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	3	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	4	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	5	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	6	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	7	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	8	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	9	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	0	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	1	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	2	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	3	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	4	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	5	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	6	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	7	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	8	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	9	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	0	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	1	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	2	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	3	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	4	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	5	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	6	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	7	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	8	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	9	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	0	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	1	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	2	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	3	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	4	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	5	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	6	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	7	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	8	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	9	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	0	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	1	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	2	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	3	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	4	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	5	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	6	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	7	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	8	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	9	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	0	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	1	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	2	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	3	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	4	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	5	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	6	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	7	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	8	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	9	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	0	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	1	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	2	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	3	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	4	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	5	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	6	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	7	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	8	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	9	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	0	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	1	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	2	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	3	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	4	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	5	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	6	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	7	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	8	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	9	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	0	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	1	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	2	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	3	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	4	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	5	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	6	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	7	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	8	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	9	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	0	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	1	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	2	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	3	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	4	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	5	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	6	Е821401	Умк	Умк	Умк
0	7	Е821401	Умк	Умк	Умк
0</					