Test_large Report

ol_d	00 l_c	tol_c	2ol_0	3ol_0	451 <u>c</u>	50l_0	6ol_d	701 <u>0</u>	801 <u>c</u>	B I_c1	01 _c1	dl_c1	13 _c1	3 1_1
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_0	_0	_0	_0	_0	_0	_0	_0	_0	_0	0_	1_	2_	3_	4_
										0	0	0	0	0
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	0_	1_	2_	3_	4_
									_	1	1	1	1	1
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	0_	1_	2_	3_	4_
				_						2	2	2	2	2
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	0_	1_	2_	3_	4_

ol_	0 001_0	tol_c	201 <u>c</u>	301 <u>0</u>	4bl_0	50l_0	6ol_d	701 <u>0</u>	801 <u>c</u>	B I_d	01 _c1	dl_c1	න _අ	3 1_1
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	0_	1_	2_	3_	4_
		_	_	_						4	4	4	4	4
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_5	_5	_5	_5	_5	_5	_5	_5	_5	_5	0_	1_	2_	3_	4_
									•	5	5	5	5	5
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_6	_6	_6	_6	_6	_6	_6	_6	_6	_6	0_	1_	2_	3_	4_
										6	6	6	6	6
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_7	_7	_7	_7	_7	_7	_7	_7	_7	_7	0_	1_	2_	3_	4_
										7	7	7	7	7

ol_c	COI_C	fol_d	201 <u>c</u>	301 <u>0</u>	401 <u>0</u>	50l <u>0</u>	60 I_0	761 <u>0</u>	801 <u>c</u>	ම I_ුර	01_ c1	dl_c1	Ø¢1	3 1_1
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_8	_8	_8	_8	_8	_8	_8	_8	_8	_8	0_	1_	2_	3_	4_
				_						8	8	8	8	8
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_9	_9	_9	_9	_9	_9	_9	_9	_9	_9	0_	1_	2_	3_	4_
										9	9	9	9	9
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	0_	1_	2_	3_	4_
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	0_	1_	2_	3_	4_
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	11	11	11	11

C	ol_d	00 l_c	tol_c	201 <u>c</u>	3ol_0	401 <u>c</u>	50l_0	6ol_d	7 оІ_0	301 <u>c</u>	31 <u>_</u> c1	01 _c1	dl_c1	2 <u>1</u> _c1	63 1_1
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
	_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	0_	1_	2_	3_	4_
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	12	12	12	12
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
	_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	0_	1_	2_	3_	4_
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	13	13	13	13	13
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
	_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	0_	1_	2_	3_	4_
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	14	14	14	14	14
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
	_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	0_	1_	2_	3_	4_
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	15	15	15	15	15

ol <u>c</u>	001 <u>c</u>	tol_d	201 <u>0</u>	301 <u>0</u>	401 <u>0</u>	501 <u>0</u>	60 <u>(</u>	701 <u>0</u>	801 <u>c</u>	∌ l_d	01_ c1	al<u>c</u>1	Ø_	21_1
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	0_	1_	2_	3_	4_
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	16	16	16	16	16
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	0_	1_	2_	3_	4_
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	17	17	17	17	17
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	0_	1_	2_	3_	4_
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	18	18	18	18	18
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	0_	1_	2_	3_	4_
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	19	19	19	19	19

C	ol_d	301 <u>c</u>	t ol_d	2ol_0	301 <u>0</u>	401 <u>c</u>	50l_0	ôol_ċ	701 <u>0</u>	3 01 <u>c</u> 0	31_c1	1 1_c1	dl_c1	න _අ	31 _1
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
	_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	0_	1_	2_	3_	4_
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	20	20	20
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
	_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	0_	1_	2_	3_	4_
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	21	21	21	21
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
	_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	0_	1_	2_	3_	4_
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	22	22	22	22
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
	_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	0_	1_	2_	3_	4_
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	23	23	23	23	23

C	ol_d	301 <u>c</u>	fol_d	201 <u>c</u>	301 <u>0</u>	451 <u>c</u>	50l_0	Bol_d	701 <u>0</u>	801 <u>c</u> (31_d	0 1_c1	dl_c1	න _ර	31 _1
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
	_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	0_	1_	2_	3_	4_
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	24	24	24	24	24
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
	_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	0_	1_	2_	3_	4_
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	25	25	25	25	25
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
	_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	0_	1_	2_	3_	4_
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	26	26	26	26	26
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
	_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	0_	1_	2_	3_	4_
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	27	27	27	27	27

ol_d	00 l_c	1 01_0	201 <u>c</u>	301 <u>0</u>	4bl_0	50l_0	601 <u>c</u>	761 <u>0</u>	801 <u>c</u>	B I_d	01 _c1	dl_c	Ø_¢	3 1_′
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	0_	1_	2_	3_	4_
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	28	28	28	28	28
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	_2	0_	1_	2_	3_	4_
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	29	29	29	29	29
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	0_	1_	2_	3_	4_
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30	30	30	30
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	0_	1_	2_	3_	4_
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	31	31	31	31

ol_d	001 <u>c</u>	lol_c	2ol_0	301 <u>0</u>	401 <u>0</u>	50l_0	601 <u>c</u>	701 <u>0</u>	Bol <u>c</u>	B I_d	0 1_c1	al_c 1	Ø_¢	3 1_′
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	0_	1_	2_	3_	4_
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32	32	32	32	32
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	0_	1_	2_	3_	4_
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	33	33	33	33
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	0_	1_	2_	3_	4_
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	34	34	34	34	34
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	0_	1_	2_	3_	4_
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	35	35	35	35	35

ol_d	001 <u>c</u>	fol_d	201 <u>c</u>	301 <u>0</u>	4bl_0	50l_0	601 <u>c</u>	⁄оІ <u>с</u>	Bol <u>c</u>	B I_d	01_ c1	dl_c 1	Ø_¢	3 1_′
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	0_	1_	2_	3_	4_
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	36	36	36	36	36
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	0_	1_	2_	3_	4_
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	37	37	37	37	37
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	0_	1_	2_	3_	4_
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	38	38	38	38	38
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	_3	0_	1_	2_	3_	4_
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	39	39	39	39	39

C	ol_d	00 l_c	tol_c	201 <u>c</u>	301 <u>0</u>	401 <u>c</u>	50l <u>d</u>	60 <u>(</u>	701 <u>0</u>	Bol <u>c</u>	∌ l_¢l	Ø _c1	dl_c1	න _අ	31 _1
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
	_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	0_	1_	2_	3_	4_
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	40	40	40
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
	_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	0_	1_	2_	3_	4_
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	41	41	41	41	41
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
	_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	0_	1_	2_	3_	4_
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42	42	42	42	42
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
	_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	0_	1_	2_	3_	4_
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43	43	43	43	43

col	d ol_d	tol <u>c</u>	201 <u>c</u>	301 <u>0</u>	401 <u>c</u>	50l <u>0</u>	6ol_d	701 <u>0</u>	Bol <u>c</u>	∌ l_¢l	0 1_c1	dl_c1	Ø¢1	31 _1
va	ıl val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_c	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_4	4 _4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	0_	1_	2_	3_	4_
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	44	44	44	44
va	ıl val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_C	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_4	4 _4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	0_	1_	2_	3_	4_
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	45	45	45	45
va	l val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
uε	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_4	4 _4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	0_	1_	2_	3_	4_
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	46	46	46	46	46
va	l val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue
_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1
_4	4 _4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	0_	1_	2_	3_	4_
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	47	47	47	47	47

q	ol_d	301 <u>.</u> 0	tol_d	201 <u>c</u>	301 <u>0</u>	4bl_0	50l_0	6ol_d	761 <u>.</u> 0	801 <u>c</u>	∌ l_¢l	01_ C1	dl_cl	න_ ුර	31 _1	4
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	
	_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1	
	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	0_	1_	2_	3_	4_	
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	48	48	48	48	48	
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	
	_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_1	_1	_1	_1	_1	
	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	_4	0_	1_	2_	3_	4_	
	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	49	49	49	49	49	

Table 2

ol_d	d 3_c1	6 1_c1	Ø1_d	6 8_c1	Ø <u>Ø</u>	6 1_62	d1_c2	2 <u>1</u>	31_2	td:tc:	b<u>rp</u>	iefiļ	ala i	at e
										0.0				
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0				
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue					
_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2					
5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_					
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0				
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue					
_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2					
5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_					
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0				
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue					
_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2					
5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_					
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0				
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue					
_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2					
5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_					
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					

3	ol_d	5 1_c1	6 1_c1	Ø]_¢l	8 1_c1	ଷ_ପ	10 _02	dl_c2	13 _0	SI_2	Metre	p rp	tefilj	<u>alak</u>	ææ	tech
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						'
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5						1
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6						1
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7						

C	ol_d	3 1_c1	6 6_c1	Ø1_¢1	8 1_c1	g _2	10 <u>1</u> 2	dl_c2	13 _ 2	SI_2	Mete	b<u>r</u>pi	tefti	<u>alai</u>	ææ	tech
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8						
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9						
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10						
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11						

ol_¢	යා _ර	6 1_c1	∂1 _¢1	8 1_c1	ය ්	0 1_02	dl_c2	13 _0	21_2	Mar ter	b<u>n</u>p	tetil	<u>alak</u>	ææ
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0				
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue					
_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2					
5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_					
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0				
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue					
_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2					
5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_					
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13					
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0				
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue					
_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2					
5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_					
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14					
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0				
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue					
_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2					
5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_					
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15					

CC	ol_c1	3 1_c1	6 1_c1	Ø1_¢1	8 1_c1	Ø <u>Ø</u>	01 _02	dl_c2	2 <u>1</u> 2	SI_2	Mete	b<u>r</u>p	tetti	<u>alak</u>	ææ
-	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0				
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue			<u> </u>		
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2					
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_					
	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16					
,	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0				
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue					
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2					
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_					
	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17					
,	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0				
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue					
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2					
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_					
	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18					
,	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0				
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue					
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2					
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_					
	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19					

ol_c	ld _c1	6 1_c1	♂]_c1	68 _c1	ය ල	0 1_02	dl_c2	21_02	231_2	tetel	p<u>r</u>p l	tefilj	<u>alak</u>	ææ	tech
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						I
_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20						
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue			•			ı
_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21						
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22						1
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23						

C	ol_d	නි _ර	6 1_c1	₫ <u></u> ₫	8 1_c1	ଷ <u>ଓ</u>	10 <u>1</u> 2	dl_c2	2 <u>1</u>	SI_2	tdetæl	p rp	tetti	<u>alak</u>	ææ	tech
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24						
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25						
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26						i
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27						

C	ol_d	යි ුර	66 _c1	₫ <u></u> ₫	6 1_c1	Ø <u>Ø</u>	01_c2	dl_02	2 <u>1</u>	31_2	Mete	b<u>r</u>pi	tetti	<u>alak</u>	BE	tech
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28						
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29						
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30						
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31						

ol_¢l	5 1_c1	6 1_c1	₫ _₫	81_c 1	13 <u>1</u>	0 1_02	dl_02	13 <u>1</u> 2	SI_2	Metre	brp i	leti	<u>alak</u>	ææ	tech
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32						
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
33	33	33	33	33	33	33	33	33	33						
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
5_	6_	- 7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
34	34	34	34	34	34	34	34	34	34						
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35						

cc	ol_c1	5 1_¢1	6 6_c1	₫ _₫	8 1_c1	3 1_ 6 2	01_ 02	dl_c2	2 <u>1</u>	31_2	tetel	<u>pr</u> pi	tetij	<u>alak</u>	18 18 18	tech
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	1					ı
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36						
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						ı
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37						
Ī	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						'
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38						
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						1
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39						

ol_c	65 1_c1	6 1_c1	♂]_c1	8 1_c1	ß _@	6 1_62	dl_c2	21_02	231_2	tetel	pup i	ietij	<u>alak</u>	ææ	tech
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						•
_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40						
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
41	41	41	41	41	41	41	41	41	41						i
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
42	42	42	42	42	42	42	42	42	42						
val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
43	43	43	43	43	43	43	43	43	43						

C	ol_d	යි ුර	66 _c1	₫ <u></u> ₫	6 1_c1	Ø <u>Ø</u>	01_c2	dl_ c 2	2 <u>1</u>	31_2	Market	p<u>u</u>pi	tetti	<u>alak</u>	æ	tech
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44						
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue		•				ı
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45						
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46						
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47						

C	ol_d	5 1_c1	6 1_c1	Ø]_¢l	81_c1	Ø <u>_</u> 2	Ø <u>c</u> 2	dl_c2	2 <u>1</u> _2	31_2	tetel	p rpj	letij	<u>alak</u>	æse	tech
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48						
	val	val	val	val	val	val	val	val	val	val	0.0					
	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue	ue						
	_1	_1	_1	_1	_1	_2	_2	_2	_2	_2						
	5_	6_	7_	8_	9_	0_	1_	2_	3_	4_						
	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49						

Table 3

net insulmation tsmith grigsion tida glass

net_ittenhmætjumtsmåthaffrågsbioatiólaffågs

net_iteabhraeinantsmathaghigsbioationaghags