

GEMAN500M, GEMAN500M-English, GEMAN015-English,  
 Differential Equations, Differencialegyenletek (Varga Peter)

	zh1	zh2	pzh1	pzh2	%	jegy
A36E1G					0	1
b404dm	16.	16.			0	1
BL1PEH	24.	28.			73	3
BWS4NN	27.	28.			77	4
CLL8BW	24.	25.			69	3
CNDLE5	28.	27.			77	4
CYN410	28.	25.			74	3
CZNXQ8	40.	35.			107	5
D6GQPM	20.	15.		19.	54	2
D9BTO1	22.	24.			66	3
EJDK1I	23.	22.			64	3
f25d17	23.	23.			66	3
F3CVKI	9.	22.	34.		78	4
f7ekzh	26.	24.			71	3
FS4R9M		15.	21.	19.	54	2
G3NKYU	8.				0	1
G6H3YD	20.	27.			67	3
H9JD5H		4.			0	1
HBZVQH	34.	29.			91	5
HEQ5W9	40.	30.			100	5
HFQ5AT	24.	24.			68	3
HTTTUG	27.	26.			74	3
I9HJVL	32.	28.			85	4
IBKB1	30.	31.			89	5
IM04C8	22.	19.			59	2
J9725K	31.	33.			93	5
J9FY2H	15.		24.	14.	0	1
JI815U	7.	23.	20.		60	2
M47VI7	9.	24.	20.		61	2
MB08NI	40.	29.			99	5
MVFHLH					0	1
ON05IH	20.	23.			62	2
OOASKA	23.	28.			72	3
PY4Q84	40.	33.			104	5
QBV3E2	14.	12.			0	1
QCZ9UF	20.	19.			56	2
QNGB6L	31.	28.			84	4
QZSSFV	23.	33.			81	4
RBQJFV	21.	28.			70	3
RETX6B	32.	26.			83	4
RTRU7S	22.	30.			75	3
SAFHSH	20.	27.			67	3
SLUWPF	32.	29.			89	5
SMEZWW	33.	29.			90	5
TES9VC	18.	16.	17.	20.	0	1
TY5NZD	20.	26.			66	3
UKFPJ3	14.	26.	22.		66	3
V3LBH3	15.	24.	22.		64	3
XGGT4D	24.	28.			73	3
XNLAEW	17.				0	1
XYEUG5	35.	29.			92	5
Z30356	32.	29.			89	5
k4uxc7	20	29	0	0	72	3
v5c4v5	31	40	0	0	102	5
w39piv	23	20	0	0	62	2
x1blcim	7	33	0	0	0	1
xrurqt	9	35	10	0	0	1
xx3u3z	4	16	24	0	0	1

```
zh = test, pzh = makeup test.
jegy, (grading for Mech. Eng.):

%: 50-63, 2; 64-76, 3; 77-88, 4; 89-100, 5.
% = if max(zh1,pzh1)<20 OR max(zh2,pzh2)<19
    then 0,
    else
        max(zh1,pzh1)*(50/40)+max(zh2,pzh2)*(50/38)
        +(if zh1>19 then 3 else 1)
        +(if zh2>18 then 3 else 1)
        +(if zh1>29 then 2 else 0)
        +(if zh2>28 then 2 else 0)
    end if
```

(same applies for Mat.Sci. students with different weighting of test1,2)