

Sheet1

UKDEHN\_PLATIOPLATIDPOR/DATABA:NAZEV,C,40

1 00	###	1 DODAT	Spr vn^
100 00	###	2 DODAT	—vazek (třdennj)
101 00	###	3 DODAT	Odpracovan, dny - p©enesen,
102 00	###	4 DODAT	Odpracovan, dny - zadan,
103 00	###	5 DODAT	Odpracovan, dny - celkem
104 00	###	6 DODAT	Odpracovan, hodiny - p©enesen,
105 00	###	7 DODAT	Odpracovan, hodiny - zadan,
106 00	###	8 DODAT	Odpracovan, hodiny - celkem
107 00	###	9 DODAT	Odpracovan, hodiny
108 00	###	10 DODAT	Hodiny odpracovan, mimo £kol - p©enesen,
109 00	###	### 11 DODAT	Hodiny odpracovan, mimo £kol - zadan,
110 00	###	12 DODAT	Hodiny odpracovan, mimo £kol - celkem
111 00	###	13 DODAT	Hodiny na zak zk ch - p©enesen,
112 00	###	### 14 DODAT	Hodiny na zak zk ch - zadan,
113 00	###	### 15 DODAT	Hodiny na zak zk ch - celkem
114 00	###	16 DODAT	Hodiny ve sv tek - p©enesen,
115 00	###	17 DODAT	Hodiny ve sv tek - zadan,
116 00	###	18 DODAT	Hodiny ve sv tek - celkem
117 00	###	19 DODAT	Hodiny v noci - p©enesen,
118 00	###	20 DODAT	Hodiny v noci - zadan,
119 00	###	21 DODAT	Hodiny v noci - celkem
120 00	###	22 DODAT	Hodiny ve ěkodliv,m prost©edj -p©enesen,
121 00	###	23 DODAT	Hodiny ve ěkodliv,m prost©edj - zadan,
122 00	###	24 DODAT	Hodiny ve ěkodliv,m prost©edj - celkem
123 00	###	25 DODAT	Ostatnj p©iplatky - typ
151 00	###	26 DODAT	Ostatnj p©iplatky - procento
124 00	###	27 DODAT	Ostatnj p©iplatky - sazba
125 00	###	28 DODAT	Ostatnj p©iplatky - hodiny
153 00	###	29 DODAT	Ostatnj p©iplatky - pevn ě stka
126 00	###	30 DODAT	Ostatnj p©iplatky - Kě
127 00	###	31 DODAT	Neodpracovan, sv tky (dny) - p©enesen,
128 00	###	32 DODAT	Neodpracovan, sv tky (dny) - zadan,
129 00	###	33 DODAT	Neodpracovan, sv tky (dny) - celkem
351 00	###	34 DODAT	Pracovnj volno placen, (hod.) - p©enes.
352 00	###	35 DODAT	Pracovnj volno placen, (hod.) - zadan,
130 00	###	36 DODAT	Pracovnj volno placen, (hod.)
131 00	###	37 DODAT	Vojensk, cviřenij (dny)
157 00	###	38 DODAT	Vojensk z kladnj slu'ba (dny)
132 00	###	39 DODAT	Vojensk povinnost (%)
353 00	###	40 DODAT	ěerpan dovolen (dny) - p©enesen
354 00	###	41 DODAT	ěerpan dovolen (dny) - zadan
133 00	###	42 DODAT	ěerpan dovolen (dny)
134 00	###	43 DODAT	Typ dovolen,
135 00	###	44 DODAT	Proplacen dovolen (dny)
2 00	###	45 DODAT	Z—statek dovolen,
355 00	###	46 DODAT	Neplacen, volno (kal.dny) - p©enesen,
356 00	###	47 DODAT	Neplacen, volno (kal.dny) - zadan,
136 00	###	48 DODAT	Neplacen, volno (kal.dny)

Sheet1

357 00	###	49 DODAT	Neplacen, volno (prac.dny) - p©enesen,
358 00	###	50 DODAT	Neplacen, volno (prac.dny) - zadan,
138 00	###	51 DODAT	Neplacen, volno (prac.dny - pro p©esř.)
155 00	###	52 DODAT	Neplacen, volno - srazit 9% z řist, mzdy
359 00	###	53 DODAT	Neomluven absence (hod.) - p©enesen
360 00	###	54 DODAT	Neomluven absence (hod.) - zadan
137 00	###	55 DODAT	Neomluven absence (hod.)
139 00	###	57 DODAT	Nemocensk, n hrady - omluven, hodiny
140 00	###	58 DODAT	Nemocensk, n hrady - pen^n_j d vky
152 00	###	59 DODAT	Nemocensk, n hrady - opravy
141 00	###	### 60 DODAT	Pr-m^r na nemoc
142 00	###	61 DODAT	Pr-m^r na n hrady
143 00	###	62 DODAT	Hodinov mzda
144 00	###	63 DODAT	M^s_j^ni mzda
145 00	###	64 DODAT	Mzda za zak zky - p©enesen,
146 00	###	65 DODAT	Mzda za zak zky - zadan,
147 00	###	66 DODAT	Mzda za zak zky - celkem
148 00	###	67 DODAT	—kolov mzda - p©enesen
149 00	###	68 DODAT	—kolov mzda - zadan
150 00	###	69 DODAT	—kolov mzda - celkem
361 00	###	70 DODAT	Odm^na za pr ci uřa— - p©enesen
362 00	###	71 DODAT	Odm^na za pr ci uřa— - zadan
156 00	###	72 DODAT	Odm^na za produktivni pr ci uřa—
154 00	###	73 DODAT	Doba expozice
160 00	###	### 74 DODAT	Fond pracovni doby - hodiny
161 00	###	75 DODAT	P©esřasov, hodiny - vypořten,
162 00	###	76 DODAT	P©esřasov, hodiny - zadan,
163 00	###	77 DODAT	P©esřasov, hodiny - celkem
164 00	###	78 DODAT	Pracovni pohotovost (hod.)- p©enesen
165 00	###	79 DODAT	Pracovni pohotovost (hod.)- zadan
166 00	###	80 DODAT	Pracovni pohotovost (hod.)- celkem
177 00	###	81 DODAT	Sazba za odpracovanou hodinu
178 00	###	82 DODAT	Odpracovan doba mimo zak zky
179 00	###	83 DODAT	Oprava ř stky za odprac.dobu mimo zak.
180 00	###	84 DODAT	€ stka za odprac.dobu mimo zak zky
181 00	###	85 DODAT	P©iplatek za pr ci ve sv tek - oprava
182 00	###	86 DODAT	P©iplatek za pr ci ve sv tek
183 00	###	87 DODAT	P©iplatek za pr ci v noci - oprava
184 00	###	88 DODAT	P©iplatek za pr ci v noci
185 00	###	89 DODAT	P©iplatek za prost©edj - oprava
186 00	###	90 DODAT	P©iplatek za prost©edj
187 00	###	91 DODAT	P©iplatek za p©esřas - oprava
188 00	###	92 DODAT	P©iplatek za p©esřas
363 00	###	93 DODAT	Ostatni p©iplatky - p©enesen,
189 00	###	94 DODAT	Ostatni p©iplatky - oprava
190 00	###	95 DODAT	Ostatni p©iplatky
191 00	###	96 DODAT	Proplacen, sv tky - oprava
192 00	###	97 DODAT	Proplacen, sv tky
193 00	###	98 DODAT	Placen, volno - oprava

Sheet1

194 00	###	99 DODAT	Placen, volno
195 00	###	100 DODAT	€ stka za žerpanou dovolenou - oprava
196 00	###	101 DODAT	€ stka za žerpanou dovolenou
197 00	###	102 DODAT	€ stka za proplacenou dovolenou - oprava
198 00	###	103 DODAT	€ stka za proplacenou dovolenou
364 00	###	104 DODAT	Pr,mie - p©enesen,
365 00	###	105 DODAT	Pr,mie - zadan,
199 00	###	106 DODAT	Pr,mie
366 00	###	107 DODAT	Mimo© dn, odm^ny - m^sij^ni - p©enesen,
367 00	###	108 DODAT	Mimo© dn, odm^ny - m^sij^ni - zadan,
200 00	###	109 DODAT	Mimo© dn, odm^ny - m^sij^ni
201 00	###	110 DODAT	Mimo© dn, odm^ny - pololetni
202 00	###	111 DODAT	Mimo© dn, odm^ny - ro^ni
203 00	###	112 DODAT	Natur lnj p©ijem - oprava
204 00	###	113 DODAT	Natur lnj p©ijem
205 00	###	114 DODAT	N hrada za pohotovost - oprava
206 00	###	115 DODAT	N hrada za pohotovost
207 00	###	116 DODAT	Vojensk povinnost - oprava
208 00	###	117 DODAT	Vojensk povinnost
209 00	###	118 DODAT	Odstupn, - n rok
210 00	###	119 DODAT	Odstupn, - oprava
211 00	###	120 DODAT	Odstupn, - vypo^ten,
212 00	###	121 DODAT	Odstupn, - celkem
213 00	###	122 DODAT	Odstupn, - z klad pojistn,ho
214 00	###	123 DODAT	Ostatni pln^ni - popis
215 00	###	124 DODAT	OP - ^ stka
216 00	###	125 DODAT	OP - p©epo^jat p©es hodiny (ano/ne)
217 00	###	126 DODAT	OP - poji^ni (ano/ne)
218 00	###	127 DODAT	Ostatni pln^ni - vyplaceno
219 00	###	128 DODAT	Ostatni pln^ni - z klad pojistn,ho
220 00	###	129 DODAT	Ostatni dan^n, p©ijmy ho HM
221 00	###	130 DODAT	P©ijmy z VPP - oprava
222 00	###	131 DODAT	P©ijmy z VPP - z klad dan^
228 00	###	132 DODAT	P©ijmy z VPP - z l. da^ 20%
223 00	###	133 DODAT	P©ijmy z VPP - z klad ZP
224 00	###	134 DODAT	P©ijmy z VPP - z klad SP
231 00	###	138 DODAT	P©ijmy z VPP - pro £^ely soc. podpory
225 00	###	139 DODAT	T©in ct^ plat (jeden za rok)
226 00	###	140 DODAT	T©in ct^ a ^trn ct^ plat (dva za rok)
227 00	###	141 DODAT	Ztr ta na v^d^lku
229 00	###	142 DODAT	Odm^ny jednatel- s.r.o (6/1b)
230 00	###	143 DODAT	Odm^ny ^len- stat.org. (6/1c)
248 00	###	### 146 DODAT	Minim lnj mzda
249 00	###	147 DODAT	Hrub mzda - oprava
250 00	###	148 DODAT	Hrub mzda
251 00	###	149 DODAT	Doplatek do minim lnj mzdy - oprava
252 00	###	### 150 DODAT	Doplatek do minim lnj mzdy
253 00	###	### 151 DODAT	Z klad ZP za neplacen, volno
254 00	###	### 152 DODAT	Z klad ZP za absence

Sheet1

255 00	###	153 DODAT	Z klad ZP - oprava
256 00	###	154 DODAT	Z klad ZP - mezisoučet
257 00	###	### 156 DODAT	Z klad zdravotního pojištění
258 00	###	### 157 DODAT	Zdravotní pojištění 9% za absence
281 00	###	158 DODAT	Zdravotní pojištění - oprava
259 00	###	### 161 DODAT	Zdravotní pojištění - zaměstnanec
260 00	###	### 162 DODAT	Zdravotní pojištění - zaměstnavatel
261 00	###	163 DODAT	Z klad SP - oprava
247 00	###	164 DODAT	Z klad SP - mezisoučet
262 00	###	### 165 DODAT	Z klad sociálního pojištění
280 00	###	166 DODAT	Sociální pojištění - oprava
263 00	###	### 168 DODAT	Sociální pojištění - zaměstnanec
278 00	###	173 DODAT	Služebny auto - oprava
264 00	###	### 174 DODAT	Služebny auto
279 00	###	175 DODAT	PHM pro soukr. řetěly - natur lie
274 00	###	176 DODAT	Renta - oprava
265 00	###	177 DODAT	Renta
266 00	###	178 DODAT	N hrada vřdaje - typ (cestovny, atd.)
267 00	###	179 DODAT	N hrada vřdaje
268 00	###	183 DODAT	Odměna za vyn lezy a ZN
269 00	###	184 DODAT	Bolestn,
270 00	###	185 DODAT	Ostatní n hrady
276 00	###	186 DODAT	Paušální n hrada cestovnych vřdaj- - MHD
271 00	###	187 DODAT	Počet vydaných stravenek
277 00	###	### 188 DODAT	N rok na stravenky
275 00	###	189 DODAT	Stravenky - oprava počtu za plnou cenu
272 00	###	190 DODAT	Stravenky za plnou cenu
273 00	###	191 DODAT	Stravenky za sníženou cenu
290 00	###	192 DODAT	Zdaniteln, příjmy
294 00	###	### 193 DODAT	Příjmy pro řetěly soc. podpory
295 00	###	194 DODAT	Nezdaniteln, minimum
296 00	###	195 DODAT	Odpočet na studenta
297 00	###	196 DODAT	Odpočet na invaliditu
298 00	###	### 197 DODAT	Odpočet na dři
299 00	###	200 DODAT	Oprava z kladu daně
300 00	###	201 DODAT	Z klad daně
318 00	###	202 DODAT	Z lohov daň (A/N)
309 00	###	203 DODAT	Z klad z lohy na daň
301 00	###	204 DODAT	Oprava daně (z lohov,)
302 00	###	205 DODAT	Z lohov daň
306 00	###	206 DODAT	Z klad daně zvláštní sazbu
303 00	###	207 DODAT	Oprava daně zvláštní sazbu
304 00	###	208 DODAT	Daň vybíran zvláštní sazbu
3 00	###	209 DODAT	Roční zřt. daně (+ přípl./- nedopl.)
305 00	###	210 DODAT	Hrubý příjem
307 00	###	### 211 DODAT	Srška 9% ZP za neplacen, volno
308 00	###	### 215 DODAT	PHM pro soukrom, řetěly - srška
310 00	###	### 216 DODAT	čist mzda
311 00	###	### 219 DODAT	Z loha na mzdu

Sheet1

317 00	###	###	220 DODAT	Ostatnĳ jednor zov, sr 'ky
312 00	###	###	221 DODAT	Sr 'ky celkem
313 00	###		222 DODAT	Mzda p©ed zdanĳm
314 00	###		225 DODAT	Doplatek mzdy
315 00	###		226 DODAT	P©evedeno na £ĳet
316 00	###		227 DODAT	Vyplaceno hotovĳ
158 00	###		39 DODAT	Vojensk, cviĳenĳ (kalend ©nĳ dny)
317 00	###	###	224 DODAT	—hrn zdan. p©ĳjm— pro roĳnĳ z£ĳt. danĳ
317 00	###	###	224 DODAT	—hrn zdan. p©ĳjm— pro roĳnĳ z£ĳt. danĳ
317 00	###		220 DODAT	Ostatnĳ jednor zov, sr 'ky
160 00	###		74 DODAT	Fond pracovnĳ doby - hodiny
262 00	###		165 DODAT	Z klad soci lnĳho poĳĳĳtĳnĳ
319 00	###		223 DODAT	—hrn zdan. p©ĳjm— pro roĳnĳ z£ĳt. danĳ
109 00	###		11 DODAT	Hodiny odpracovan, mimo £kol - zadan,
112 00	###		14 DODAT	Hodiny na zak zk ch - zadan,
113 00	###		15 DODAT	Hodiny na zak zk ch - celkem
294 00	###		193 DODAT	P©ĳjmy pro £ĳely starobnĳho d—chodu
260 00	###		162 DODAT	Zdravotnĳ poĳĳĳtĳnĳ - zamĳstnavatel
312 00	###		221 DODAT	Sr 'ky celkem
308 00	###		215 DODAT	PHM pro soukr.£ĳely (sr 'ka) - celkem
307 00	###		212 DODAT	Sr 'ka 9% ZP za neplacen, volno
257 00	###		156 DODAT	Z klad zdravotnĳho poĳĳĳtĳnĳ
258 00	###		157 DODAT	Zdravotnĳ poĳĳĳtĳnĳ 9% za absence
293 00	###		199 DODAT	Ostatnĳ odeĳitateln, polo'ky
246 00	###		155 DODAT	Z klad ZP - mezisouĳet II
257 00	###	###	156 DODAT	Z klad zdravotnĳho poĳĳĳtĳnĳ
159 00	###		56 DODAT	Neomluven absence (kal. dny)
167 00	###		217 DODAT	Z loha na mzdu - zadan
168 00	###		218 DODAT	Z loha na mzdu - p©enesen
169 00	###		213 DODAT	PHM pro soukr.£ĳely (sr 'ka) - zadan,
170 00	###		214 DODAT	PHM pro soukr.£ĳely (sr 'ka) - p©enesen,
171 00	###		180 DODAT	Cestovnĳ n hrady - zadan,
172 00	###		181 DODAT	Cestovnĳ n hrady - p©enesen,
173 00	###		182 DODAT	Cestovnĳ n hrady - celkem
252 00	###		150 DODAT	Doplatek do minim lnĳ mzdy
254 00	###		152 DODAT	Z klad ZP za absence
311 00	###		219 DODAT	Z loha na mzdu - celkem
264 00	###		174 DODAT	Slu'ebnĳ auto
298 00	###		197 DODAT	Odpoĳet na dĳti
141 00	###		60 DODAT	Pr—mĳr na nemoc
253 00	###		151 DODAT	Z klad ZP za neplacen, volno
277 00	###		188 DODAT	N rok na stravenky
292 00	###		198 DODAT	Odpoĳet £rok— ze stavebnĳch £vĳr—
232 00	###		135 DODAT	P©ĳjmy z VPP - poĳjstn, ZP zamĳstnanec
233 00	###		136 DODAT	P©ĳjmy z VPP - poĳjstn, ZP zamĳstnavatel
234 00	###		137 DODAT	P©ĳjmy z VPP - poĳjstn, SP
259 00	###		161 DODAT	Zdravotnĳ poĳĳĳtĳnĳ - zamĳstnanec
263 00	###		168 DODAT	Soci lnĳ poĳĳĳtĳnĳ - zamĳstnanec
282 00	###		159 DODAT	ZP - vĳpoĳet zamĳstnanec

Sheet1

283 00	###	160 DODAT	ZP - ṽpočet zam̃stnavatel
284 00	###	167 DODAT	Soci lñj poji t̃ñj - ṽpočet
321 00	###	228 DODAT	židjci pracovñj pom̃r
322 00	###	229 DODAT	St©edisko
331 00	###	169 DODAT	Penz.fond - osvobozen, od dañ
332 00	###	170 DODAT	Penz.fond - dañn,
333 00	###	171 DODAT	Penz.fond - dařoṽ n klad
334 00	###	172 DODAT	Penz.fond - z FKSP
245 00	###	### 145 DODAT	Procento minim lñj mzdy
245 00	###	144 DODAT	Procento minim lñj mzdy
248 00	###	146 DODAT	Minim lñj mzda
310 00	###	216 DODAT	€ist mzda - mezisoučet

## Sheet1

ZKRATKA,C,30	FIELD_NAME, FIEFIEI FIEVALID,C,100			
!	SPRAVNE	L	1	0
[—vazek ]	UVAZEK	N	9	2
[OdpDnyP]	ODDNTAB	N	9	2
[OdpDnyZ]	ODDNZAD	N	9	2
[OdpDnyC]	ODPRACDN	N	9	2
[OdpHodP]	ODHOTAB	N	9	2
[OdpHodZ]	ODHOZAD	N	9	2
[OdpHodC]	ODPRACHO	N	9	2
[CelkHod]	CELKEMHO	N	9	2
[OdHMUKP]	OHMUTAB	N	9	2
[OdHMUKZ]	OHMUZAD	N	9	2
[OdHMUKC]	ODPRHMU	N	9	2
[OdHZakP]	OHZATAB	N	9	2
[OdHZakZ]	OHZAZAD	N	9	2
[OdHZakC]	ODPRHZA	N	9	2
[OdHSv P]	PRASVTAB	N	9	2
[OdHSv Z]	PRASVZAD	N	9	2
[OdHSv C]	PRASVCEL	N	9	2
[OdHNocP]	PRANOTAB	N	9	2
[OdHNocZ]	PRANOZAD	N	9	2
[OdHNocC]	PRANOCEL	N	9	2
[OdHProP]	PRAPRTAB	N	9	2
[OdHProZ]	PRAPRZAD	N	9	2
[OdHProC]	PRAPRCEL	N	9	2
[Ostatni p©iplatky - typ \$\$]	OSPRTYP	C	30	0 iif(type('m.vysled')='C',ostpval(m.vysled),.t.)
[OP©iPro]	OSPRPROC	N	9	2
[OP©iSaz]	OSPRSAZ	N	9	2
[OP©iHod]	OSPRHOD	N	9	2
[OP©ipl€]	OSPRCAST	N	9	2
[OP©iplK]	OSPRKC	N	9	2
[PlacSvP]	PLACSVTA	N	9	2
[PlacSvZ]	PLACSVZA	N	9	2
[PlacSvC]	PLACSVCE	N	9	2
[PlavolT]	PLAVOLHT	N	9	2
[PlavolZ]	PLAVOLHZ	N	9	2
[PlavolH]	PLAVOLHO	N	9	2
[VojPovD]	VOJPOVDN	N	9	2
[Voj.ZVS]	VOJZVS	N	9	2
[VojPovP]	VOJPOVPR	N	9	2
[DovoleT]	DOVOLENT	N	9	2
[DovoleZ]	DOVOLENZ	N	9	2
[Dovolen]	DOVOLENA	N	9	2
DoT	DOVTYP	C	3	0
[PropDov]	PROPLDOV	N	9	2
[Z—stDov]	ZUSTDOV	N	9	2
[NepVoDT]	VOLNONET	N	9	2
[NepVoDZ]	VOLNONEZ	N	9	2
[NepVoID]	VOLNONEP	N	9	2

[NepVoPT]	VOLNONPT	N	9	2
[NepVoPZ]	VOLNONPZ	N	9	2
[NepVoIP]	VOLNONPD	N	9	2
?	NEPLSRAZ	L	1	0
[AbsencT]	ABSENCET	N	9	2
[AbsencZ]	ABSENCEZ	N	9	2
[Absence]	ABSENCE	N	9	2
[Nemoc-D]	NEMOCDNY	N	9	2
[NemocK‡]	NEMOCKC	N	9	2
[NemocOp]	NEMOCOPR	N	9	2
[Pr-mNem]	PRUMERNE	N	9	2
[Pr-mDov]	PRUMERDO	N	9	2
[HodMzda]	HODMZDA	N	9	2
[M^sMzda]	MESMZDA	N	9	2
[PodZakP]	PODZKTAB	N	9	2
[PodZakZ]	PODZKZAD	N	9	2
[PodZakC]	PODZKCEL	N	9	2
[—kolMzP]	UKOLTAB	N	9	2
[—kolMzZ]	UKOLZAD	N	9	2
[—kolMzC]	UKOLCEL	N	9	2
[OdmU‡nT]	ODMUCNIT	N	9	2
[OdmU‡nZ]	ODMUCNIZ	N	9	2
[OdmU‡ni]	ODMUCNI	N	9	2
[Expoz. ]	EXPOZICE	N	9	2
[Fpd Hod]	FPDHOD	N	9	2
[P©es‡HP]	PRESHTAB	N	9	2
[P©es‡HZ]	PRESHZAD	N	9	2
[P©es‡HC]	PRESHCEL	N	9	2
[PohoHoP]	POHOTTAB	N	9	2
[PohoHoZ]	POHOTZAD	N	9	2
[PohoHoC]	POHOTCEL	N	9	2
[Sazba H]	CASTKASA	N	11	4
[OdpDoba]	ODPRDOBA	N	10	3
[€ stkaO]	CASTKAOP	N	9	2
[€ stka ]	CASTKA	N	9	2
[P©ipSvO]	PRIPSVOP	N	9	2
[P©ipSv ]	PRIPSVAT	N	9	2
[P©ipNoO]	PRIPNOCO	N	9	2
[P©ipNoc]	PRIPNOC	N	9	2
[P©ipPrO]	PRIPPROO	N	9	2
[P©ipPro]	PRIPPRO	N	9	2
[P©P©esO]	PRPRESCO	N	9	2
[P©P©es‡]	PRPRESC	N	9	2
[OstP©iT]	OSTPRITA	N	9	2
[OstP©iO]	OSTPRIOP	N	9	2
[OstP©ip]	OSTPRI	N	9	2
[Sv tOpr]	SVATCOPR	N	9	2
[Sv t.K‡]	SVATCAST	N	9	2
[PlacVoO]	PLACVOLO	N	9	2



[PlacVol]	PLACVOL	N	9	2
[DovCasO]	DOVCERPO	N	9	2
[DovCast]	DOVCERPC	N	9	2
[PropIDO]	DOVPROPO	N	9	2
[PropIDo]	DOVPROPC	N	9	2
[Pr,mieT]	PREMIETA	N	9	2
[Pr,mieZ]	PREMIEZA	N	9	2
[Pr,mie ]	PREMIE	N	9	2
[MimOdMT]	MIMODMET	N	9	2
[MimOdMZ]	MIMODMEZ	N	9	2
[MimOdmM]	MIMODMES	N	9	2
[MimOdmP]	MIMODPUL	N	9	2
[MimOdmR]	MIMODROK	N	9	2
[NaturPO]	NATUROPR	N	9	2
[NaturP©]	NATURPRI	N	9	2
[PohotOp]	POHOTOPR	N	9	2
[Pohotov]	POHOTOVO	N	9	2
[VojPovO]	VOJPOVOP	N	9	2
[VojPov€]	VOJPOVKC	N	9	2
N	ODSTNAR	L	1	0
[OdstupO]	ODSTOPR	N	9	2
[OdstupV]	ODSTVYP	N	9	2
[Odstup.]	ODSTUPNE	N	9	2
[OdstPoj]	ODSTPOJ	N	9	2
[Ostatnj pln^nj - typ    \$\$]	OSNAHTYP	C	30	0
[OsPln€ ]	OSNAHKC	N	9	2
H	OSNAHHOD	L	1	0
P	OSNAHPOJ	L	1	0
[OsPlnVy]	OSNAHVYP	N	9	2
[OsPlnZP]	OSNAHDOP	N	9	2
[Ostatnj]	OSTPRIJ	N	9	2
[VPPOPra]	VPPOPRAV	N	9	2
[VPPP©ij]	VPPPRIJ	N	9	2
[VPPPrDz]	VPPPRDZ	N	9	2
[VPPP©ZP]	VPPPRZP	N	9	2
[VPPP©SP]	VPPPRSP	N	9	2
[VPP Soc]	VPPPRSOC	N	9	2
[T©in ct]	TRINACT	N	9	2
[€trn ct]	CTRINACT	N	9	2
[Ztr ta ]	ZTRATAVY	N	9	2
[OdmJedn]	ODMJEDN	N	9	2
[OdmStat]	ODMSTAT	N	9	2
[MinMzda]	MINIMZDA	N	9	2
[HMOprav]	HRUBAOPR	N	9	2
[Hrub Mz]	HRUBAMZD	N	9	2
[DMinMOp]	DOMINMOP	N	9	2
[DMinMzd]	DOMINMZD	N	9	2
[Z klZPN]	ZPZAKNV	N	9	2
[Z klZPA]	ZPZAKABS	N	9	2

[Z kIZPO]		ZDRAVOPR	N	9	2
[Z kIZPM]		ZDRAVZAK	N	9	2
[Z kIZP ]		ZPZAKLAD	N	9	2
[ZPAbsNv]		ZDRAVABS	N	9	2
[ZPOprav]		ZDRAVPOP	N	9	2
[ZP Z-ec]		ZDRPOJZC	N	9	2
[ZPZ-tel]		ZDRPOJZT	N	9	2
[SPZakOp]		SOCOPR	N	9	2
[SPZ kMz]		SOCZAK	N	9	2
[SPZ kl.]		SPZAKLAD	N	9	2
[SPOprav]		SOCPOJOP	N	9	2
[SocPoj.]		SOCPOJ	N	9	2
[Sl.AOpr]		NATURAOP	N	9	2
[Slu'Aut]		NATURAUT	N	9	2
[PHMnat.]		PHMNATUR	N	9	2
[RentaOp]		RENTAOPR	N	9	2
[Renta ]		RENTA	N	9	2
[Typ v̄daje	\$\$]	VYDAJTYP	C	30	0
[V̄d. K†]		VYDAJKC	N	9	2
[Vyn lez]		VYNALEZY	N	9	2
[Bolest.]		BOLESTNE	N	9	2
[OstN hr]		OSTNAHR	N	9	2
[Pau`MHD]		MHD	N	9	2
Str		STRAVENK	N	3	0
StN		STRANAR	N	3	0
StO		STRAOPR	N	3	0
[StraPIC]		STRAPLNA	N	9	2
[StraNiC]		STRANIZK	N	9	2
Zdā.p©ij		ZDANPRIJ	N	9	2
Soc.p©ij.		SOCPRIJM	N	9	2
[Ned.min]		MINIMUM	N	9	2
[Student]		STUDENT	N	9	2
[Invalid]		INVALIDA	N	9	2
[OdpD̂ti]		ODPDETI	N	9	2
[Z kID.O]		ZAKLDOPR	N	9	2
[Z kIDā]		ZAKLDAN	N	9	2
Z		ZALDANAN	L	1	0
[ZDāZ k]		ZAKLDZAL	N	9	2
[Z lDāO]		DANZOPR	N	9	2
[Dā ]		DANZAL	N	9	2
[Z kladS]		ZAKLSRAZ	N	9	2
[SraDāO]		DANSOPR	N	9	2
[Sr 'Dā]		DANSRAZ	N	9	2
[Ro†.Dā]		DANZUCTO	N	9	2
[Hr.P©ij]		HRUBYPRI	N	9	2
[Sr '.ZP]		SRAZZP	N	9	2
[PHMSr ']		PHMSRAZ	N	9	2
[€ist Mz]		CISTAMZD	N	9	2
[Z loha ]		ZALOHA	N	9	2

[OstSr ']	SRAZOST	N	9	2
[Sr 'ky ]	SRAZKY	N	9	2
[MzdP©ed]	MZDAPRED	N	9	2
[Doplat.]	DOPLATEK	N	9	2
[Na £†et]	NAUCET	N	9	2
[Hotovˆ ]	HOTOVOST	N	9	2
[VojcvKDny]	VOJCVKD	N	9	2
UhrZdPrPRZD	UHRZDARZ	N	15	2
UhrZdPrPRZD	UHRZDARZ	N	15	2
[OstSr ']	SRAZOST	N	9	2
[Fpd Hod]	FPDHOD	N	9	2
[SPZ kl.]	SPZAKLAD	N	9	2
UhrZdPrPRZD	UHRZDARZ	N	15	2
[OdHMUkZ]	OHMUZAD	N	9	2
[OdHZakZ]	OHZAZAD	N	9	2
[OdHZakC]	ODPRHZA	N	9	2
D–ch.p©i.	SOCPRIJM	N	9	2
[ZPZ-tel]	ZDRPOJZT	N	9	2
[Sr 'ky ]	SRAZKY	N	9	2
[PHMSr ']	PHMSRAZ	N	9	2
[Sr '.ZP]	SRAZZP	N	9	2
[Z kIZP ]	ZPZAKLAD	N	9	2
[ZPAbsNv]	ZDRAVABS	N	9	2
[Ost.Odp]	OSTODP	N	9	2
[ZdrZak2]	ZDRAVZII	N	9	2
[Z kIZP ]	ZPZAKLAD	N	9	2
[Neoml.abs.kal.]	ABSEKAL	N	9	2
[ZalohaZ]	ZALOHAZ	N	9	2
[ZalohaP]	ZALOHAP	N	9	2
[PHMSrZ]	PHMSRAZZ	N	9	2
[PHMSrP]	PHMSRAZP	N	9	2
[CNZ]	CENAZ	N	9	2
[CNP]	CENAP	N	9	2
[CNC]	CENAC	N	9	2
[DMinMzd]	DOMINMZD	N	9	2
[Z kIZPA]	ZPZAKABS	N	9	2
[Z loha ]	ZALOHA	N	9	2
[Slu'Aut]	NATURAUT	N	9	2
[OdpDˆti]	ODPDETI	N	9	2
[Pr–mNem]	PRUMERNE	N	9	2
[Z kIZPN]	ZPZAKNV	N	9	2
StN	STRANAR	N	3	0
[OdpStav]	ODPSTAV	N	9	2
[VPPZPZc]	VPPPRPZC	N	9	2
[VPPZPZt]	VPPPRPZT	N	9	2
[VPPSPoj]	VPPPRPSC	N	9	2
[ZP Z-ec]	ZDRPOJZC	N	9	2
[SocPoj.]	SOCPOJ	N	9	2
[ZPVypZC]	ZPOVYPZC	N	9	2

## Sheet1

[ZPVypZT]	ZPOVYPZT	N	9	2
[SpojVyp]	SPOVYP	N	9	2
ž	RIDICI	L	1	0
St©	STRED	C	3	0
[PF-osv.]	PFOSVOB	N	9	2
[PF-daø.]	PFDODAN	N	9	2
[PF-n k.]	PFNAKLAD	N	9	2
[PF-FKSP]	PFFKSP	N	9	2
[MinProc]	MINPROC	N	9	2
[MinProc]	MINPROC	N	9	2
[MinMzda]	MINIMZDA	N	9	2
[€ist Mz]	CISTAMZD	N	9	2

OTHER,C,10C

VYRAZ,C,254

UDAJ(10900)  
DEJV('DC;DU','P')

UDAJ(10100)+UDAJ(10200)  
DEJV('HC;HU','P')

UDAJ(10400)+UDAJ(10500)  
UDAJ(10600)+(UDAJ(10300)\*UDAJ(10000)/5)  
DEJV('HC','P')+(DEJV('DC','P')\*UDAJ(10000)/5)

UDAJ(10800)+UDAJ(10900)  
UDAJ(10800)

UDAJ(11100)+UDAJ(11200)  
DEJV('H?S','P')

UDAJ(11400)+UDAJ(11500)  
DEJV('H?N','P')

UDAJ(11700)+UDAJ(11800)  
DEJV('H?P','P')

UDAJ(12000)+UDAJ(12100)

UDAJ(15300) + IIF(UDAJ(15100)\*UDAJ(12500)>0, PRUMER(UDAJ(15100)\*UDAJ(12500))/100, UDAJ(12400)\*UDAJ(12500))  
DEJV('DND','P')

UDAJ(12700)+UDAJ(12800)  
DEJV('HNL','P')

UDAJ(35100)+UDAJ(35200)

DEJV('DND','P')

UDAJ(35300)+UDAJ(35400)

@Typ:11800 @Priorita:11900 @N rok:12000 @Od:13500 @Do:13600 @Z-statek:12100 @R-oprava:12200 @Star :12300 @  
DEJV('DNE','P')

UDAJ(35500)+UDAJ(35600)

DEJV('DNF','P')

UDAJ(35700)+UDAJ(35800)

DEJV('HNA','P')

UDAJ(35900)+UDAJ(36000)

@Uvazek: UDAJ(10000,0)

@Uvazek: UDAJ(10000,0)

MIN(DEJPRUM('N'),m.d\_maxnem00)

DEJPRUM()

UDAJS(10600)

UDAJS(10500)

DEJV('DC;HC;OC')

UDAJ(14500)+UDAJ(14600)

DEJV('?U')

UDAJ(14800)+UDAJ(14900)

DEJV('?Z')

UDAJ(36100)+UDAJ(36200)

UDAJ(10000)\*(NDNY('PS')-SJAK("VP"+alltrim(m.d\_vyldob00)))/5

MAX(IIF(!UDAJS(13700).or.UDAJ(16000)=0, 0, UDAJ(10700)+ UDAJ(13000)+iif(m.d\_preabs00=0,UDAJ(13700),0)+UDAJ(13700))

UDAJ(16100)+UDAJ(16200)

DEJV('HNN','P')

UDAJ(16400)+UDAJ(16500)

IIF(UDAJ(14400)\*UDAJ(16000)=0, UDAJ(14300), UDAJ(14400)/(UDAJ(10000)\*KDNV('PS')/5))

IIF(UDAJ(15000)=0, UDAJ(10700), UDAJ(11000)) - UDAJ(11300)

UDAJ(17900)+ UDAJ(17700)\*UDAJ(17800)

UDAJ(18100)+ PRUMER(UDAJ(11600)\*m.d\_svat00)/100

UDAJ(18300)+UDAJ(11900)\*m.d\_noc00+DEJV('FNN')

UDAJ(18500)+UDAJ(12200)\*m.d\_prost00

UDAJ(18700)+PRUMER(UDAJ(16300)\*m.d\_presc00)/100

DEJV('??R')

UDAJ(18900)+UDAJ(12600)+UDAJ(36300)

UDAJ(19100) + IIF(UDAJ(14400)=0, PRUMER(UDAJ(10000)/5 \* UDAJ(12900)), 0)

Sheet1

UDAJ(19300)+PRUMER(UDAJ(13000))

UDAJ(19500)+PRUMER(UDAJ(13300)\*UDAJ(10000))/5

UDAJ(19700)+PRUMER(UDAJ(13500)\*UDAJ(10000))/5  
DEJV('F?P')

UDAJ(36400)+UDAJ(36500)  
DEJV('F?O')

UDAJ(36600)+UDAJ(36700)

UDAJ(20300)+UDAJS(11200)

UDAJ(20500)+ IIF(UDAJS(10700)=0, PRUMER(UDAJ(16600)\*m.d\_pohot00/100), UDAJS(10700)/100\*UDAJ(16600))

UDAJ(20700)+ PRUMER((UDAJ(13100)+UDAJ(15700))\* UDAJ(13200)/100\* UDAJ(10000))/5

IIF(UDAJ(20900), 2\*PRUMER(UDAJ(10000)/5\*m.d\_dnymes00), 0)  
UDAJ(21000)+UDAJ(21100)  
MAX(0,UDAJ(21200)-UDAJ(21100))

IIF(UDAJ(21600), UDAJ(21500)\*(UDAJ(10700)/UDAJ(16000)), UDAJ(21500))  
IIF(UDAJ(21700),UDAJ(21800),0)

iif(stav.typpp\$m.d\_danzpp00, 0, UDAJ(29000)-SECTIML(m.g\_danzal20))  
iif(stav.typpp\$m.d\_danzpp00, UDAJ(29000), SECTIML(m.g\_danzal20))  
UDAJ(25600)  
UDAJ(26200)  
UDAJ(29000) + UDAJ(14000)

IIF(UDAJ(16000)>0, (m.d\_mimzda00/8.5 \* min(UDAJ(16000),UDAJ(10700)) / KDNY('PS')) \* IIF(UDAJ(12500)='C' .or. VEK(

IIF(stav.ridici, UDAJ(25100)+ MAX(0, UDAJ(24800) - (UDAJ(25000) - UDAJ(18800) - UDAJ(16300)\*UDAJ(17700))), 0)  
IIF(stav.ridici .and. jepojst() .and. UDAJ(13600)>=1, m.d\_mimzda00/KDNY()\*UDAJ(13600), 0)  
IIF(stav.ridici .and. jepojst() .and. UDAJ(13700)\*5/UDAJ(10000)>=1, m.d\_mimzda00/KDNY() \* (UDAJ(13700) \* 5/UDAJ(10000))





Sheet1

@Max:UDAJ(31000)-UDAJ(31100)-UDAJ(31700)-UDAJ(14700) @Cista:UDAJ(31000)-UDAJ(31100)-UDAJ(31700)  
UDAJ(31000)+UDAJ(30400)+UDAJ(30200)  
UDAJ(31000)-UDAJ(31100)-UDAJ(31200)  
IIF(UDAJ(11300),UDAJ(31400),0)  
IIF(UDAJ(11300),0,UDAJ(31400))

SECTIML(m.g\_danzal20)-UDAJ(22800)  
SECTIML(m.g\_danzal20)-UDAJ(22800)

UDAJ(10000)\*(NDNY('PS')-SJAK("VR"+alltrim(m.d\_vyldob00)))/5  
UDAJ(26100) + IIF(stav.typpp\$m.d\_dpc00 .and. (UDAJ(24700)<m.d\_spmin00.or.!empty(stav.vystup).and.stav.vystup-stav.na  
IIF(UDAJ(31800),UDAJ(29000),SECTIML(m.g\_danzal20)-UDAJ(22800))

UDAJ(11100)+UDAJ(11200)  
iif(stav.ridici, UDAJ(29000)+UDAJ(14000)+UDAJ(23100), 0)  
iif(stav.ridici, UDAJ(28300)+UDAJ(23300)-UDAJ(25800), 0)  
@Max:UDAJ(31000)-UDAJ(31100)-UDAJ(31700)-UDAJ(14700) @Cista:UDAJ(31000)+iif(empty(m.d\_korsr00),0,udaj(val(m  
UDAJ(16900)+UDAJ(17000)  
IIF(UDAJ(15500), ZAOK(UDAJ(25300)\*(m.d\_zpztel00+m.d\_zpzec00)/100,'31') - ZAOK(UDAJ(25300)\*m.d\_zpzec00/100,'31'),  
iif(stav.ridici, UDAJ(25500) + IIF(UDAJ(13100), max(0, UDAJ(24600) - m.d\_zpstat00), UDAJ(24600)), 0)  
IIF(stav.ridici, ZAOK(UDAJ(25400)\*(m.d\_zpztel00+m.d\_zpzec00)/100,'31') - ZAOK(UDAJ(25400)\*m.d\_zpzec00/100,'31'), 0)

iif(stav.typpp\$m.d\_dpc00 .and. (UDAJ(25600)-SECTIML('25400;25300')<m.d\_spmin00 .or. (!empty(stav.vystup).and.stav.vys  
iif(stav.ridici, UDAJ(25500) + IIF(UDAJ(13100), max(0, UDAJ(24600) - m.d\_mimzda00\*m.d\_zpstat00/100), UDAJ(24600)), 0)

dejv('FKJZ')

DEJV("FPHM")

DEJV("FKJN")

UDAJ(17100)+UDAJ(17200)  
IIF(stav.ridici.and.!stav.typpp\$m.d\_dpc00, UDAJ(25100)+ MAX(0, UDAJ(24800) - (UDAJ(25000) - UDAJ(18800) - UDAJ(16300))  
IIF(stav.ridici .and. jepojst() .and.IIF(EMPTY(UDAJ(15900)), UDAJ(13700)\*5/UDAJ(10000),UDAJ(15900))>=1,m.d\_mimzda00  
UDAJ(16700)+UDAJ(16800)  
UDAJ(27800)+UDAJ(13100)  
@Prohl`enj:UDAJ(12900) @R€:11800 @N rok:UDAJ(12000)  
NDZAK(DEJPRUM('N'),m.aktfirst)  
IIF(stav.ridici .and. jepojst() .and. UDAJ(13600)>=1 .and. !UDAJ(13100), m.d\_mimzda00/KDNY()\*UDAJ(13600), 0)  
IIF(stav.ridici .and. UDAJ(13300), CEILING((UDAJ(10700)-UDAJ(16300))\*5/UDAJ(10000)- IIF(UDAJ(14400)=0,0,UDAJ(12900))  
IIF(stav.ridici.AND.UDAJ(12900), UDAJ(14900), 0)  
UDAJ(28200)  
UDAJ(28300)  
UDAJ(28400)  
IIF(stav.ridici, UDAJ(28200)+UDAJ(23200), 0)  
IIF(stav.ridici, UDAJ(28400)+UDAJ(23400), 0)  
UDAJ(28100) + m.d\_zpzec00/100 \* IIF(stav.ridici, UDAJ(25700)-UDAJ(22300), UDAJ(24600))

Sheet1

(m.d\_zpztel00+m.d\_zpzec00)/100 \* iif(stav.ridici, UDAJ(25700)-UDAJ(22300), UDAJ(24600)) - UDAJ(28200)  
UDAJ(28000) + m.d\_spzecz00/100 \* (UDAJ(26200)-iif(stav.ridici, UDAJ(22400), 0))  
stav.ridici  
stav.stred  
iif(stav.ridici,min(UDAJ(15000),UDAJ(26200)\*m.d\_pfosvo00/100),0)  
iif(stav.ridici,UDAJ(15000)-UDAJ(33100),0)  
iif(stav.ridici,min(UDAJ(15000),UDAJ(26200)\*m.d\_pfnakl00/100),0)  
iif(stav.ridici,UDAJ(15000)-UDAJ(33300),0)  
IIF(UDAJ(12500)='C' .or. VEK()<18, 0.75, IIF(UDAJ(12500)='P', 0.5, 1))  
IIF(UDAJ(12500)='C', 0.75, IIF(VEK()<18, 0.80, IIF(VEK()<21.and.gomonth(stav.nastup,6)>=start(str\_rok,4,0)+str\_mesic,2  
IIF(UDAJ(16000)>0, (m.d\_mimzda00/8.5 \* min(UDAJ(16000),UDAJ(10700)) / KDNY('PS')) \* UDAJ(24500) + IIF(UDAJ(19600





	###	##### T	## C	0###
	###	##### F	##	0###
	###	##### T	## C	0###
	###	##### F	##	0###
	###	##### T	## C	0###
	###	##### F	##	0###
	###	##### F	##	0###
	###	##### T	## C C	0###
	###	##### F	##	0###
	###	##### F	##	0###
	###	##### T	## C C	0###
	###	##### T	## C C	1###
	###	##### T	## C C	2###
	###	##### F	##	0###
	###	##### T	## C	0###
	###	##### F	##	0###
	###	##### T	## C	0###
	###	##### F	##	0###
	### +	##### T	##	0###
	###	##### F	##	0###
	###	##### F	##	0###
	###	##### F	##	0###
	###	##### F	##	0###
	###	##### T	##	0###
	###	##### F	## C	0###
N hrady	###	##### F	##	0###
N hrady	###	##### F	##	0###
N hrady	###	##### F	##	0###
N hrady	###	##### F	##	0###
N hrady	###	##### T	##	0###
N hrady	###	##### F	## C	0###
	###	##### T	## C C	0###
	###	##### T	##	0###
	###	##### T	##	0###
	###	##### Z	##	0###
	###	##### F	##	0###
	###	##### F	##	0###
	###	##### F	##	0###
	###	##### T	## C C	2###
	###	##### T	## C C	1###
	###	##### T	##	0###
	###	##### Z	## C C	0###
	###	##### Z	## C	0###
	###	##### F	##	0###
	###	##### T	## C C	0###
	### +	##### F	##	0###
	###	##### F	##	0###
	### +	##### T	## C C	0###
	###	##### F	##	0###
	###	##### F	##	0###







Sheet1

###	##### F ###	0###
###	##### F ###	0###
###	##### F ###	0###
###	##### F ###	0###
###	##### F ###	0###
###	##### T ###	0###
###	##### F ###	0###
###	##### F ###	0###
###	##### F ###	0###
###	##### F ###	0###
###	##### F ###	0###
###	##### F ###	0###
###	##### F ###	0###



Sheet1

###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###			#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	2	1.000	#####
###	#####	###	2	1.000	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	2	1.000	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	2	1.000	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	1	0.000	#####
###	#####	###	1	0.000	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	2	1.000	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	2	1.000	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	2	1.000	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	2	1.000	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	2	1.000	#####
###	#####	###	1	0.010	#####
###	#####	###	2	1.000	#####
###	#####	###	1	0.010	#####

Sheet1

###	#####	2	1.000	#####
###	#####	1	0.010	#####
###	#####	2	1.000	#####
###	#####	1	0.010	#####
###	#####	2	1.000	#####
###	#####	1	0.010	#####
###	#####	1	0.010	#####
###	#####	1	0.010	#####
###	#####	1	0.010	#####
###	#####	1	0.010	#####
###	#####	1	0.010	#####
###	#####	1	0.010	#####
###	#####	1	0.010	#####
###	#####	1	0.010	#####
###	#####	2	1.000	#####
###	#####	1	0.010	#####
###	#####	2	1.000	#####
###	#####	1	0.010	#####
###	#####	2	1.000	#####
###	#####	1	0.010	#####
###	#####	1	0.010	#####
###	#####	2	1.000	#####
###	#####	2	1.000	#####
###	#####	2	1.000	#####
###	#####	2	1.000	#####
###	#####	1	0.010	#####
###	#####	1	0.010	#####
###	#####	1	0.010	#####
###	#####	1	0.010	#####
###	#####	2	1.000	#####
###	#####	2	1.000	#####
###	#####	1	0.010	#####
###	#####	2	1.000	#####
###	#####	2	1.000	#####
###	#####	2	1.000	#####
###	#####	1	0.010	#####
###	#####	1	0.010	#####
###	#####	1	0.010	#####
###	#####	1	0.000	#####
###	#####	1	0.010	#####
###	#####	1	0.010	#####
###	#####	2	1.000	#####
###	#####	1	0.010	#####
###	#####	2	1.000	#####
###	#####	1	0.010	#####
###	#####	2	1.000	#####
###	#####	2	1.000	#####
###	#####	2	1.000	#####

Sheet1

	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	1.000	#####
	###	##### 2	1.000	#####
	###	##### 3	1.000	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 3	1.000	#####
	###	##### 3	1.000	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 2	1.000	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 3	1.000	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 2	1.000	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	#####		#####
	###	##### 2	1.000	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	#####		#####
	###	#####		#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	1.000	#####
	###	##### 3	1.000	#####
	###	##### 3	1.000	#####
	###	##### 2	1.000	#####
max_zd(UDAJP(12800))	###	##### 2	1.000	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	1.000	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 3	1.000	#####
	###	##### 4	1.000	#####
	###	##### 4	1.000	#####
	###	##### 4	1.000	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 2	1.000	#####
	###	##### 3	1.000	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 2	1.000	#####
	###	##### 1	0.010	#####

Sheet1

	###	##### 2	1.000	#####
	###	##### 2	1.000	#####
	###	##### 2	1.000	#####
	###	##### 4	1.000	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 2	1.000	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 2	1.000	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 2	1.000	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	0.010	#####
max_zd(UDAJP(12800))	###	##### 2	1.000	#####
	###	##### 3	1.000	#####
	###	##### 2	1.000	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 3	1.000	#####
	###	##### 2	1.000	#####
	###	##### 3	1.000	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 2	1.000	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 2	1.000	#####
	###	##### 2	1.000	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 2	1.000	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 2	1.000	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 1	0.010	#####
	###	##### 3	1.000	#####
	###	##### 3	1.000	#####
	###	##### 3	1.000	#####

Sheet1

###	##### 3	1.000	#####
###	##### 3	1.000	#####
###	##### 1	0.010	#####
###	##### 1	0.010	#####
###	##### 4	1.000	#####
###	##### 1	1.000	#####
###	##### 4	1.000	#####
###	##### 1	1.000	#####
###	##### 1	0.010	#####
###	##### 1	0.010	#####
###	##### 2	1.000	#####
###	##### 2	1.000	#####

DEFAULT,C,30