

CCRI_IN	dmu	1 DEA	DEA
	input	2 Settings	Settings
	output	3 CRS	CRS
	xkoef	4 VRS	VRS
	ykoef	5 NIRS	NIRS
	iopom	6 NDRS	NDRS
	dpom	7 Orientace na vstupy	Input-orient
CCRI_POM	u0	8 Orientace na výstupy	Output-orie
	eps	9 Typ obalu dat	Frontier typ
	obj	10 Orientace modelu	Model orier
	theta	11 Model nelze řešit	Unable to s
	lambda	12 Nastavení parametrů	Parameters
	splus	13 Tolerance:	Tolerance:
	sminus	14 Zadejte toleranci	Tolerance
	leva	15 Language version	Language
	prava	16 Czech	Czech
	sumlam	17 English	English
	jedna	18 German	German
	qlam	19 OK	OK
	nula	20 Zruš	Cancel
CCRI_RES	nic	21 Titulek:	Title:
		22 Zadejte titulek okna	Window titl
		23 Normalizace vstupních dat ?	Normalizati
		24 Superefektivnost	Super-effici
		25 Řešit ve dvou krocích ?	Two-step o
		26 Epsilon	Epsilon
		27 Výběr modelu	Model selec
		28 INPUT DATA and MODEL specification	INPUT DA1
		29 nepřípustné	infeasible
		30	
		31 Názvy DMU:	DMU's labe
		32 Názvy vstupů:	Inputs' labe
		33 Názvy výstupů:	Outputs' la
		34 Matice vstupů:	Matrix of in
		35 Matice výstupů:	Matrix of ou
		36 Počítej	Solve
		37 Zruš	Cancel
		38 Nesouhlas rozsahu názvů DMU a oblasti koeficientů	Error - men
		39 Nesouhlas počtu DMU u INPUT a OUTPUT	Error - wror
		40 Vstupní data nejsou úplná	Error - inpu
		41 Efficiency score	Efficiency s
		42 Příliš mnoho proměnných	Příliš mnoh
		43 U0=	U0=
		44 Peers	Peers
		45 Inputs	Inputs
		46 Outputs	Outputs
		47 Lambda	Lambda
	48 Real inputs	Real inputs	
	49 Slacks	Slacks	
	50 Dual values - v	Dual values	

51	Virtual inputs	Virtual input
52	Real outputs	Real output
53	Slacks	Slacks
54	Dual values - u	Dual values
55	Virtual outputs	Virtual output
56	Výsledky_1	Results_1
57	Výsledky_2	Results_2
58	Výsledky - detail	Results - detail
59	Výsledky - přehled	Results - summary
60	model	model
61	Nesouhlas počtu názvů vstupů a počtu vstupů	The number of input names and number of inputs
62	Nesouhlas počtu názvů výstupů a počtu výstupů	The number of output names and number of outputs
63		
64		
65		
66		
67		
68	Jazyk	Language
69	Model CCR a BCC	CCR and BCC
70	Aditivní modely (SBM)	Additive models
71	Modely s nekontrolovatelnými vstupy	Models with uncontrollable inputs
72	Modely s nekontrolovatelnými výstupy	Models with uncontrollable outputs
73	Modely s nežádoucími vstupy	Models with undesirable inputs
74	Modely s nežádoucími výstupy	Models with undesirable outputs
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81	nekontrolované vstupy (názvy):	Uncontrollable inputs (names):
82	nekontrolované výstupy (názvy):	Uncontrollable outputs (names):
83	nežádoucí vstupy (názvy):	Undesirable inputs (names):
84	nežádoucí výstupy (názvy):	Undesirable outputs (names):
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91	ACRS	ACRS
92	AVRS	AVRS
93	ANIRS	ANIRS
94	ANDRS	ANDRS
95	UCCRS	UCCRS
96	UCVRS	UCVRS
97	UCNIRS	UCNIRS
98	UCNDRS	UCNDRS
99	UDCRS	UDCRS
100	UDVRS	UDVRS

101 UDNIRS  
102 UDNDRS  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150

UDNIRS  
UDNDRS

151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199

n_DEA	Jazyk	1
n_Settings	Tolerance	1.00E-06
CRS	Titulek	VŠE Praha
VRS	Eps	1.00E-08
NIRS	normalizaci	PRAVDA

NDRS

n\_Orientace na vstupy

n\_Orientace na výstupy

n\_Typ obalu dat

n\_Orientace modelu

n\_Model nelze řešit

n\_Nastavení parametrů

n\_Tolerance:

n\_Zadejte toleranci

n\_Language version

n\_Czech

n\_English

n\_German

n\_OK

n\_Zruš

n\_Titulek:

n\_Zadejte titulek okna

n\_Normalizace vstupních dat ?

n\_Superefektivnost

n\_Řešit ve dvou krocích ?

n\_Epsilon

n\_Výběr modelu

n\_INPUT DATA and MODEL specification

n\_nepřípustné

n\_Názvy DMU:

n\_Názvy vstupů:

n\_Názvy výstupů:

n\_Matice vstupů:

n\_Matice výstupů:

n\_Počítej

n\_Zruš

n\_Nesouhlas rozsahu názvů DMU a oblasti koeficientů

n\_Nesouhlas počtu DMU u INPUT a OUTPUT

n\_Vstupní data nejsou úplná

n\_Efficiency score

n\_Příliš mnoho proměnných

n\_U0=

n\_Peers

n\_Inputs

n\_Outputs

n\_Lambda

n\_Real inputs

n\_Slacks

n\_Dual values - v

n\_Virtual inputs  
n\_Real outputs  
n\_Slacks  
n\_Dual values - u  
n\_Virtual outputs  
n\_Výsledky\_1  
n\_Výsledky\_2  
n\_Výsledky - detail  
n\_Výsledky - přehled  
n\_model  
n\_Nesouhlas počtu názvů vstupů a počtu vstupů  
n\_Nesouhlas počtu názvů výstupů a počtu výstupů

Model CCR a BCC  
Aditivní modely (SBM)  
Modely s nekontrolovatelnými vstupy  
Modely s nekontrolovatelnými výstupy  
Modely s nežádoucími vstupy  
Modely s nežádoucími výstupy

n\_nekontrolované vstupy (názvy):  
n\_nekontrolované výstupy (názvy):  
n\_nežádoucí vstupy (názvy):  
n\_nežádoucí výstupy (názvy):

ACRS  
AVRS  
ANIRS  
ANDRS  
UCCRS  
UCVRS  
UCNIRS  
UCNDRS  
UDCRS  
UDVRS

UDNIRS  
UDNDRS

Firma	SA	Mzdy	OA	PH	Zdroje	
Krušnohorské Lesy		171	82	62	105	24
Lesní spol Jihlava		174	44	35	64	17
Jihoč. lesy		682	105	200	167	52
Lesní spol HK		791	153	412	230	38
JIP-Papírny Větrní		2051	220	673	487	244
Krkonošské papírny		1286	159	612	349	198
Biocel		5743	191	1220	780	692
Tesla Hloubětín		239	212	297	265	40
Siemens-Elekto		1656	799	1748	1473	598
Elektromontáže Liberec		155	122	297	157	20
Tesla Karlín		443	120	203	175	52
Lites		143	96	146	97	40
Tesla Jihlava		270	179	171	244	59
Elektrárna Kolín		279	42	98	72	29
JČE		4718	372	339	999	633
SCE teplarny		1609	103	354	348	249
SevCE		6347	504	802	1860	1270
Linde Technoplyn		3615	235	734	1544	1100
ZČ Plynárenská		2095	184	884	561	325
Středoč. plynar		2205	143	466	490	313
Pr. Plynárenská		3006	221	1431	787	624
Pr. teplárenská		6400	419	1351	1363	906
PRE		8870	479	1471	2023	1483
NH-Válcovna		122	83	320	108	17
Tř.želez-stroj.výraba		319	237	457	318	63
Metaz		265	123	167	159	37
ZPS-Slévarna		725	141	368	269	103
Kovohutě Rokycany		219	83	288	131	42
Kovohutě Mníšek		284	87	457	134	40
Hanácké železarny		322	91	245	147	89
Kovohutě Příbram		367	90	237	129	48
Želez. Chomutov		433	176	381	253	66
Kovošrot Praha		431	98	238	88	79
Interpharma		343	61	345	188	83
Chemoprojekt		115	119	1372	152	49
Tanex Plasty		163	45	110	62	20
Bochemie		226	100	219	196	61
Gumárny Zubří		260	129	182	163	39
Precheza		1177	171	786	469	237
Lovochemie		1118	285	770	542	328
Agip		1946	55	214	353	241
Deza		2577	285	772	791	455
ChemZáv Sokolov		3860	210	736	908	521
Benzina		8270	177	856	1212	1030
Povltavské mlékárny		137	53	217	179	86
Danone		483	129	458	540	345
Stock		397	70	1062	568	474
Cukrovar Hr. Týnec		238	51	564.5	171	109
Pekárny Náchod		114	71	63	87	17



Dr.Podnik Libuš	609	116	359	229	111
JČ Mlékárny	795	343	1719	706	281
Radegast	2596	163	980	762	539
Prazdroj	7053	723	1537	2263	1272
Český porcelán	196	72	89	117	52
Mor.Ker.Záv	160	61	121	104	20
Sklárny Bohemia	210	153	296	205	60
Bohemia Crystal	193	10	9	36	33
SklárnyKavalier	1084	397	948	668	188
Karlovarský porcelán	796	373	1227	516	106
Crystalex	1202	748	1845	1098	237
Vertex	3796	439	1160	1213	620
Ostr vodarny	3385	99	154	291	238
Vodovody JČ	239	262	203	344	52
Vodovody Pardubice	1116	52	65	110	47
SM vodovody	5915	233	468	571	303
Brněnské vodárny	3606	133	184	362	213
Vodovody MB	1008	71	88	160	77
Pražské Vodovody	521	412	733	571	98
Vodárny KV	1055	73	57	156	83
CCS	462	69	221.1	166	93
Zakládání Staveb	157	111	344	121	64
Imos	115	58	219	128	51
SSŽ	3512	748	1871	1320	413
Moravostav	142	59	121	73	13
Pr. silniční stavby	415	131	198	283	112
Unistav	735	88	369	178	149
Meopta	258	44	308	44	12.5
Brano	201	194	322	295	88
Karosa	774	333	1655	736	532
PBS Třebíč	213	118	262	139	32
ČKD KH	327	229	304	319	59
PBS Velká Bíteš	429	185	387	280	102
ZZN	288	56	292	99	40
Narex	334	148	311	259	117
TOS	407	175	835	562	334
Calofrig	1102	159	282	315	178
Eta Hlinsko	909	486	1252	681	186
Motorpal	811	526	1227	732	196
Jitka	477	164	419	299	106
Silon	696	211	573	331	135
Botana	126	99	229	137	45
Tonak	355	239	339	287	67
Baťa	546	230	592	402	76
Tiba	1430	380	1259	531	188
Cement Hranice	2345	102	1176	639	533
Kaolin Hlubany	140	20	68	60	33
Tarmac	516	68	133	215	117
OKD-Paskov	231	138	129	216	61
Čížkovická Cementárna	2425	103	295	683	563

Cement Pracovice

2495

107

735

899

702