

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:
		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 sele
		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