

Tabelle 38: Beispiel 4 = Endlösung (20 ha L)

															Getreide	Kartoffeln, früh	Kartoffeln, spät	Raigras	Gärmais	Umtriebsweide	Eintagsweide	Raisgras und Marktstamm- kohl	Milchvieh	Mast I	Mast II	Ammenkühe	Zuchtsauen	Mastschweine (Getreide)
$c_j \rightarrow$															1148	3130	2335	- 223	- 229	- 51	- 132	- 262	1180	229	320	678	257	37
\downarrow	P_0	P_1	P_2	P_3	P_4	P_5	P_6	P_7	P_8	P_9	P_{10}	P_{11}	P_{12}	P_{13}	P_{14}	P_{15}	P_{16}	P_{17}	P_{18}	P_{19}	P_{20}	P_{21}	P_{22}	P_{23}	P_{24}	P_{25}	P_{26}	
2335 Kartoffeln, spät P_{15}	0,9526	- 0,0092	- 0,0606	-	- 0,0105	0,0004	0,0002	0,0075	-	0,0016	-	0,0034	0,1699	-	-	1	- 0,2176	-	0,1177	-	- 0,4105	-	-	0,0045	0,0263	-	-	
257 Sauen P_{25}	17,8286	- 4,8943	11,8092	-	0,0683	0,0792	- 0,1894	0,0736	-	- 0,1599	-	0,0218	- 8,9828	-	-	-	- 5,6973	-	- 3,2202	-	5,0429	-	-	- 0,9221	- 3,6560	1	-	
3130 Kartoffeln, früh P_{14}	1,3304	- 0,0186	0,0233	-	- 0,0011	0,0078	- 0,0030	0,0001	-	- 0,0012	-	0,0048	- 0,0723	-	1	-	- 0,0196	-	- 0,0295	-	0,0651	-	-	- 0,0091	- 0,0248	-	-	
- 229 Gärmais P_{17}	1,3020	0,3841	- 1,0146	-	0,0107	- 0,0085	0,0041	- 0,0079	-	0,0002	-	- 0,0099	- 0,0357	-	-	-	1,2580	1	- 0,0689	-	0,6454	-	-	0,0108	0,0283	-	-	
1148 Getreide P_{13}	7,1687	0,7129	0,8953	-	- 0,0019	- 0,0006	0,0026	- 0,0005	-	0,0012	-	- 0,0034	0,0845	1	-	-	0,0422	-	0,0387	-	0,5996	-	-	0,0123	0,0598	-	-	
37 Mastschweine P_{26}	25,0904	2,4950	3,1334	-	- 0,0066	- 0,0020	1,0091	- 0,0019	-	0,0043	-	- 0,0118	0,2956	-	-	-	0,1476	-	0,1355	-	2,0987	-	-	0,0431	0,2094	-	1	
- 132 Eintagsweide P_{19}	6,5734	0,3915	- 0,9449	-	- 0,0055	- 0,0063	0,0151	- 0,0059	-	0,0149	-	- 0,0017	1,7187	-	-	-	0,4558	-	1,2576	1	- 0,4035	-	-	0,0730	0,2925	-	-	
verfügbare AKh Winter/Tag P_8	0,8194	- 0,2130	0,3598	-	- 0,0106	0,0023	- 0,0242	0,0021	1	- 0,0128	-	- 0,0312	- 0,3052	-	-	-	- 0,2573	-	- 0,0165	-	- 0,0658	-	-	- 0,0463	- 0,0987	-	-	
1183 Milchvieh P_{21}	11,7636	1,2824	- 3,2615	-	0,0126	- 0,0251	0,0291	- 0,0233	-	0,0618	-	- 0,1748	2,3616	-	-	-	1,7803	-	0,6372	-	- 0,8395	1	-	0,3115	1,4885	-	-	
Eiweiß P_{10}	10,4201	- 0,8533	2,4813	-	- 0,0654	0,0248	0,0188	0,0230	-	- 0,1421	1	- 0,1769	4,5334	-	-	-	- 6,1466	-	1,9961	-	- 5,8081	-	-	0,1978	0,1873	-	-	
229 Mast I P_{22}	8,2346	0,8977	- 2,2831	-	0,0088	- 0,0175	0,0204	- 0,0163	-	0,0432	-	0,8777	1,6532	-	-	-	1,2462	-	0,4461	-	- 0,5877	-	1	0,8880	- 0,2980	-	-	
verfügbare Blattfruchtfläche P_3	3,5843	0,3565	0,9476	1	- 0,0009	- 0,0003	0,0013	- 0,0003	-	0,0006	-	- 0,0017	0,0423	-	-	-	0,0211	-	0,0194	-	0,6331	-	-	0,0616	0,0299	-	-	
z_j	34764,5778	1156,2051	85,9446	-	2,2697	14,1074	19,0210	7,4318	-	34,7468	-	21,0517	860,8541	1148	3130	2335	63,6431	- 229	110,0573	- 132	84,9323	1183	229	323,0625	768,3354	257	37	
$z_j - c_j$	34764,5778	1156,2051	85,9446	-	2,2697	14,1074	19,0210	7,4318	-	34,7468	-	21,0512	860,8541	0	0	0	286,6431	0	162,0573	0	346,9323	0	0	3,0625	90,3354	0	0	