

Sheet1

POSTUP,(URCENI,C,1	OPEFDOP,PRAC,(P	TRTB	TAC,N,1NAZEV_OP,C,11	NC,C,6	NORM,C,2	PRE
1611013	001	104	803	67	0 0.1290 FORMOVANI	12
1611013	002	105	806	42	0 0.0130 CIDENI	12
1611013	003	105	806	42	0 0.0050 SVOZ BEDEN	
1611013	004	105	807	41	0 0.1360 BROUSENI	
1611014	001	104	803	67	0 0.1550 FORMOVANI	
1611014	002	105	806	42	0 0.0170 CIDENI	12
1611014	003	105	806	42	0 0.0070 SVOZ BEDEN	
1611014	004	105	807	41	0 0.1410 BROUSENI	
1611016	001	104	803	67	0 0.9300 FORMOVANI	1
1611016	002	105	806	42	0 0.1070 CIDENI	12
1611016	003	105	806	42	0 0.0470 SVOZ BEDEN	
1611016	004	105	807	41	0 0.7060 BROUSENI	12
1611017	001	104	803	67	0 0.1720 FORMOVANI	12
1611017	002	105	806	42	0 0.0370 CIDENI	12
1611017	003	105	806	42	0 0.0160 SVOZ BEDEN	0
1611017	004	105	807	41	0 0.4280 BROUSENI	12
1611017	005	105	806	42	0 0.0030 PRETRYSKANI	
1611018	001	104	803	67	0 0.1650 FORMOVANI	
1611018	002	105	806	42	0 0.0130 CIDENI	12
1611018	003	105	806	42	0 0.0050 SVOZ BEDEN	
1611018	004	105	807	41	0 0.1820 BROUSENI	8
1611021	001	104	803	67	0 0.2580 FORMOVANI	
1611021	002	105	806	42	0 0.0550 CIDENI	12
1611021	003	105	806	42	0 0.0240 SVOZ BEDEN	
1611021	004	105	807	41	0 0.1620 BROUSENI	
1611021	005	105	806	42	0 0.0050 PRETRYSKANI	
1611022	001	104	803	67	0 0.1450 FORMOVANI	
1611022	002	105	806	42	0 0.0150 CIDENI	12
1611022	003	105	806	42	0 0.0070 SVOZ BEDEN	
1611022	004	105	807	41	0 0.1820 BROUSENI	
1611045	001	104	803	67	0 0.1930 FORMOVANI	
1611045	002	105	806	42	0 0.0400 CIDENI	12
1611045	003	105	806	42	0 0.0170 SVOZ BEDEN	
1611045	004	105	807	41	0 0.1620 BROUSENI	
1611045	005	105	806	42	0 0.0330 PRETRYSKANI	
1611047	001	104	803	67	0 0.0860 FORMOVANI	12
1611047	002	105	806	42	0 0.0040 CIDENI	
1611047	003	105	807	42	0 0.1720 BROUSENI	
1611047	004	105	806	42	0 0.0020 SVOZ BEDEN	
1611047	005	105	809	41	0 0.0050 OMILANI	
1611080	001	104	803	67	0 0.1290 FORMOVANI	
1611080	002	105	806	42	0 0.0340 CIDENI	12
1611080	003	105	806	42	0 0.0140 SVOZ BEDEN	
1611020	001	104	803	67	0 0.9300 FORMOVANI	2
1611020	002	105	806	42	0 0.1460 CIDENI	12
1611020	003	105	806	42	0 0.0640 SVOZ BEDEN	
1611020	004	105	807	41	0 0.7500 BROUSENI	
1018J02	001	102	805	41	0 0.1110 SCHALKO	12

Sheet1

1020J01	001	102	805	41	0.3786	SCHALKO	
1022J02	001	102	805	41	0	0.1110	SCHALKO 12
1044J01	001	102	805	41	0	0.6954	SCHALKO 12
1016J01	001	102	805	41	0	0.2676	SCHALKO 12
2A	010	201	09529	32	0	1.2500	BALENÖ 48.0
30902	010	201	09629	53	0	0.0057	ROVNAT 10526
30902	020	201	16225	53	0	0.0088	OMÖLAT 6818.2
30902	030	201	16982	53	0	0.0047	OPLμCHNOUT 12766
30902	040	201	16982	53	0	0.0047	CÖNOVAT 12766
30902	060	202	04426	32	0	1.1111	ZμVIT 54.0
30902	100	201	16981	53	0	0.0338	CÖNOVAT II 1775.1
70002	010	201	09529	32	0	1.6500	MONTμ 36.4
30002	010	201	09629	53	0	0.1333	ROVNAT 450.1
30002	020	201	16322	53	0	0.3125	MOüIT 192.0
30002	030	201	16982	53	0	0.2222	OPLμCHNOUT 270.0
30002	040	201	16982	53	0	0.2222	CÖNOVAT I 270.0
30002	060	201	65932	32	0	0.9231	OPRACOVAT 65.0
30002	100	201	16981	53	0	0.7500	CÖNOVAT II 80.0
30002	110	201	09992	32	0	0.1525	FOUKAT 393.4
30002	120	201	09861	*	0	0.0000	TüÖDIT
10251	010	202	03112	32	0	0.0174	SEKAT 3448.3
15008	010	202	04553	32	0	0.1536	SOUSTRU IT 390.6
15008	012	202	09473	32	0	0.0055	-ISTIT STR 10909
30006	010	201	09629	53	0	0.1714	ROVNAT 350.1
30006	020	201	16322	53	0	0.4000	MOüIT 150.0
30006	030	201	16982	53	0	0.3333	OPLμCHNOUT 180.0
30006	040	201	16982	53	0	0.3333	CÖNOVAT 180.0
30006	060	201	65933	32	0	1.0059	OPRACOVAT 59.6
30006	100	201	16981	53	0	0.8000	CÖNOVAT II 75.0
30006	110	201	09992	32	0	0.1864	FOUKAT 321.9
30006	120	201	09861	*	0	0.0000	TüÖDIT
10252	010	202	03112	32	0	0.0190	SEKAT 3157.9
15009	010	202	04553	32	0	0.2454	SOUSTRU IT 244.5
15009	012	202	09473	32	0	0.0088	-ISTIT STRO 6818.2
30305	010	201	09629	53	0	0.0158	ROVNAT 3797.5
30305	020	201	16226	53	0	0.0326	OMÖLAT 1840.5
30305	030	201	16982	53	0	0.0162	OPLμCHNOUT 3703.7
30305	040	201	16982	53	0	0.0162	CÖNOVAT 3703.7
30305	060	201	04618	32	0	0.1622	VRTAT 369.9
30305	100	201	16981	53	0	0.1935	CÖNOVAT II 310.1
30305	110	201	09992	32	0	0.0762	FOUKAT 787.4
30906	010	201	09629	53	0	0.0300	ROVNAT 2000.0
30906	020	201	16225	53	0	0.0421	OMÖLAT 1425.2
30906	030	201	16982	53	0	0.0300	OPLμCHNOUT 2000.0
30906	040	201	16982	53	0	0.0300	CÖNOVAT 2000.0
30906	060	201	04618	32	0	0.7500	VRTAT 80.0
30906	070	201	04618	32	0	0.6385	ZAROVNAT 94.0
30906	100	201	16981	53	0	0.1714	CÖNOVAT II 350.1
30906	110	201	09992	32	0	0.1374	FOUKAT 436.7

Sheet1

51022	060	201	65914	32	0	1.0000	OPRACOVAT	60.0
51022	100	201	16981	53	0	0.3000	CÖNOVAT II	200.0
51022	110	201	09992	32	0	0.0866	FOUKAT	692.8
11708	010	202	03913	32	0	0.0900	VμLCOVAT	666.7
11708	020	202	03913	32	0	0.0900	RÍHOVAT	666.7
11708	030	202	26322	32	0	0.0271	ODMASTIT	2214.0
30202	010	201	09629	53	0	0.0155	ROVNAT	3871.0
30202	020	201	16322	53	0	0.0192	MOÛIT	3125.0
30202	030	201	16982	53	0	0.0162	OPLμCHNOUT	3703.7
30202	040	201	16982	53	0	0.0162	CÖNOVAT I	3703.7
30202	060	201	65941	32	0	0.3333	OPRACOVAT	180.0
30202	100	201	16981	53	0	0.1333	CÖNOVAT II	450.1
30202	110	201	09992	32	0	0.0757	FOUKAT	792.6
51021	060	201	65911	32	0	0.9901	OPRACOVAT	60.6
51021	100	201	16981	53	0	0.2609	CÖNOVAT II	230.0
51021	110	201	09992	32	0	0.0808	FOUKAT	742.6
30301	010	201	09629	53	0	0.0139	ROVNAT	4316.5
30301	020	201	16322	53	0	0.0263	MOÛIT	2281.4
30301	030	201	16982	53	0	0.0128	OPLμCHNOUT	4687.5
30301	040	201	16982	53	0	0.0128	CÖNOVAT I	4687.5
30301	060	201	04618	32	0	0.1622	VRTAT	369.9
30301	100	201	16981	53	0	0.1765	CÖNOVAT II	339.9
30301	110	201	09992	32	0	0.0706	FOUKAT	849.9
32101	010	201	09629	53	0	0.0015	ROVNAT	40000
32101	020	201	16225	53	0	0.0079	OMÖLAT	7594.9
32101	030	201	16982	53	0	0.0040	OPLμCHNOUT	15000
32101	040	201	16982	53	0	0.0040	CÖNOVAT I	15000
32101	060	201	05921	32	0	0.1538	ZμVIT	390.1
32101	100	201	16981	53	0	0.0297	CÖNOVAT II	2020.2
32101	120	201	09861	*	0	0.0000	KONTROLA	
30206	010	201	09629	53	0	0.0176	ROVNAT	3409.1
30206	020	201	16226	53	0	0.0257	OMÖLAT	2334.6
30206	030	201	16982	53	0	0.0222	OPLμCHNOUT	2702.7
30206	040	201	16982	53	0	0.0222	CÖNOVAT	2702.7
30206	060	201	65941	32	0	0.4762	OPRACOVAT	126.0
30206	100	201	16981	53	0	0.1579	CÖNOVAT II	380.0
30206	110	201	09992	32	0	0.0809	FOUKAT	741.7
11709	010	202	03913	32	0	0.0900	VμLCOVAT	666.7
11709	020	202	03913	32	0	0.0900	VROUBKOVAT	666.7
11709	030	202	26322	32	0	0.0310	ODMASTIT	1935.5
71505	010	201	06108	32	0	2.7500	MONTμ ₁	21.8
51203	010	201	06104	32	0	0.1976	NARAZIT	303.6
51041	010	201	06108	32	0	0.2248	NARAZIT	266.9
51048	010	201	06108	32	0	0.2381	NARAZIT	252.0
30101	010	201	09629	53	0	0.0365	ROVNAT	1643.8
30101	020	201	16322	53	0	0.0448	MOÛIT	1339.3
30101	030	201	16982	53	0	0.0353	OPLμCHNOUT	1699.7
30101	040	201	16982	53	0	0.0353	CÖNOVAT I	1699.7
30105	010	201	09629	53	0	0.0446	ROVNAT	1345.3

Sheet1

30105	020	201	16226	53	0	0.0841	OMÖLAT	713.4
30105	030	201	16982	53	0	0.0500	OPLμCHNOUT	1200.0
30105	040	201	16982	53	0	0.0500	CÖNOVAT	1200.0
51008	010	201	06103	32	0	0.2084	NARAZIT	287.9
51009	010	201	06103	32	0	0.2212	NARAZIT	271.2
32102	010	201	09629	53	0	0.0020	ROVNAT	30000
32102	020	201	16225	53	0	0.0081	OMÖLAT	7407.4
32102	030	201	16982	53	0	0.0060	OPLμCHNOUT	10000
32102	040	201	16982	53	0	0.0060	CÖNOVAT	10000
32102	060	201	05921	32	0	0.1714	ZμVIT	350.1
32102	100	201	16981	53	0	0.0313	CÖNOVAT II	1916.9
32102	120	201	09861	*	0	0.0000	KONTROLA	
30133	010	201	09629	53	0	0.0377	ROVNAT	1591.5
30133	020	201	16226	53	0	0.0615	OMÖLAT	975.6
30133	030	201	16982	53	0	0.0353	OPLμCHNOUT	1699.7
30133	040	201	16982	53	0	0.0353	CÖNOVAT	1699.7
30133	060	201	65912	32	0	1.3636	OPRACOVAT	44.0
30133	100	201	16981	53	0	0.2609	CÖNOVAT II	230.0
30133	110	201	09992	32	0	0.0781	FOUKAT	768.2
22202	010	403	23912	*	0	0.0000	STüIHAT	
22202	020	202	03113	32	0	0.0198	LISOVAT	3030.3
22202	030	202	16229	32	0	0.0065	OMÖLAT	9230.8
22202	040	401	601	*	0	0.0000	KOOPERACE	
22202	050	202	26364	*	0	0.0000	KONZERVOVAT	
11808	010	202	03891	32	0	0.0414	OHÍBAT	1449.3
11808	040	202	16229	32	0	0.0435	LEæTIT	1379.3
11808	050	202	65902	32	0	0.1653	OSADIT	363.0
11808	060	202	03916	32	0	0.0353	VμLCOVAT	1699.7
11808	070	202	26364	*	0	0.0000	ODSTüEDIT	
11808	080	202	26322	32	0	0.0226	ODMASTIT	2654.9
11808	090	202	09861	*	0	0.0000	TüIDIT	
11808	100	401	601	*	0	0.0000	KOOPERACE	
11808	110	202	26364	32	0	0.0169	KONZERVOVAT	3550.3
30033	010	201	09629	53	0	0.2000	ROVNAT	300.0
30033	020	201	16226	53	0	0.4615	OMÖLAT	130.0
30033	030	201	16982	53	0	0.4918	OPLμCHNOUT	122.0
30033	040	201	16982	53	0	0.4918	CÖNOVAT	122.0
30033	060	201	04623	32	0	0.8571	OPRACOVAT	70.0
30033	070	201	05922	32	0	0.8000	OPRACOVAT 2	75.0
30033	080	201	05922	32	0	0.5217	ZμVIT	115.0
30033	100	201	16981	53	0	0.8571	CÖNOVAT II	70.0
30033	110	201	09992	32	0	0.1694	FOUKAT	354.2
30033	120	201	09861	*	0	0.0000	KONTROLA	
21920	010	403	23912	*	0	0.0000	STüIHAT	
21920	020	202	03113	32	0	0.1412	LISOVAT	424.9
21920	030	202	03113	32	0	0.5644	D·ROVAT	106.3
21920	040	202	03113	32	0	0.2231	TVAROVAT	268.9
21921	010	403	23912	*	0	0.0000	STüIHAT	
21921	020	202	03113	32	0	0.1412	LISOVAT	424.9

Sheet1

21921	030	202	03113	32	0	0.5489	D·ROVAT	109.3	
21921	040	202	03113	32	0	0.2231	TVAROVAT	268.9	
20202	010	202	03116	*	0	0.0000	D·LIT		
20202	020	401	601	*	0	0.0000	KOOPERACE		
20202	030	202	03114	32	0	0.1096	D·ROVAT	547.4	
20202	040	202	04126	32	0	0.2585	SOUSTRUJIT	232.1	
20202	050	202	05158	32	0	0.1579	FRIZOVAT	380.0	
20202	060	202	65951	32	0	0.8333	VRTAT JÉS	72.0	
20202	070	202	09861	*	0	0.0000	MEZIKONTR.		
20202	080	202	21715	32	0	0.2143	KALIT	280.0	
20202	090	202	05662	32	0	0.2586	BROUSIT	232.0	
20202	100	202	26364	32	0	0.0600	ODSTÜEDIT	1000.0	
20202	110	202	26322	32	0	0.0555	SUÆIT	1081.1	
20202	120	202	09993	32		0.0667	FOUKAT	899.6	
20202	130	202	09861	*	0	0.0000	KONTROLA		
20202	140	202	26364	32	0	0.0348	KONZERVOVAT	1724.1	
R10	001	101	810	11	0	0.5400	Tavba		
S02	001	104	803	*			Info		
10S02	001	104	803	*			Info		
20212	010	202	03116	*	0	0.0000	D·LIT		
20212	020	202	03114	32	0	0.1007	LISOVAT	595.8	
20212	030	202	03114	32	0	0.1148	D·ROVAT	522.6	
20212	040	202	04126	32	0	0.3106	SOUSTRUJIT	193.2	
20212	050	202	05373	32	0	0.1818	FRIZOVAT	330.0	
20212	060	202	65951	32	0	0.9232	VRTAT	65.0	
20212	070	202	09861	*	0	0.0000	KONTROLA		
20212	080	202	21715	32	0	0.2643	KALIT	227.0	
20212	090	202	05662	32	0	0.3077	BROUSIT	195.0	
20212	100	202	26364	32	0	0.0600	ODSTÜEDIT	1000.0	
20212	110	202	26322	32	0	0.0555	SUÆIT	1081.1	
20212	120	202	09993	32		0.0769	FOUKAT	780.2	
20212	130	202	09861	*	0	0.0000	KONTROLA		
20212	140	202	26364	32	0	0.0478	KONZERVOVAT	1255.2	
1611044	001	104	803	67	0	0.9300	FORMOVANI		
1611044	002	105	806	42	0	0.1410	CIDENI		12
1611044	003	105	806	42	0	0.0610	SVOZ BEDEN		
1611044	004	105	807	41	0	0.7310	BROUSENI		
008	010	201	09529	32	0	0.8108	BALENÖ	74.0	
008	020	201	09529	21	1	1.0000	aaaa	60.0	
70102	010	201	06122	32	0	1.7979	MONTμI	33.4	
005	010	201	09529	32	0	0.7500	BALENÖ	80.0	BB
005	020	201	09529	31	1	2.0000	a	30.0	

Sheet1

KCSAC,KCSBC,KOPEIKOD_MAT,C,;KOD_ZMETTYINH_TISAUTOR,CAKTUAL,C,9 DAT_AKT,D

0.0000	0.0000	0.00 V	2.15 Pýevod	###
0.0087	0.0000	0.00 V	0.22 Pýevod	###
0.0033	0.0000	0.00 V	0.08 Pýevod	###
0.0771	0.0000	0.00 V	2.27 Pýevod	###
0.0000	0.0000	0.00 V	2.58 Pýevod	###
0.0113	0.0000	0.00 V	0.28 Pýevod	###
0.0047	0.0000	0.00 V	0.12 Pýevod	###
0.0799	0.0000	0.00 V	2.35 Pýevod	###
0.0000	0.0000	0.00 V	15.50 Pýevod	###
0.0713	0.0000	0.00 V	1.78 Pýevod	###
0.0313	0.0000	0.00 V	0.78 Pýevod	###
0.4001	0.0000	0.00 V	11.77 Pýevod	###
0.0000	0.0000	0.00 V	2.87 Pýevod	###
0.0247	0.0000	0.00 V	0.62 Pýevod	###
0.0107	0.0000	0.00 V	0.27 Pýevod	###
0.2425	0.0000	0.00 V	7.13 Pýevod	###
0.0020	0.0000	0.00 V	0.05 Pýevod	###
0.0000	0.0000	0.00 V	2.75 Pýevod	###
0.0087	0.0000	0.00 V	0.22 Pýevod	###
0.0033	0.0000	0.00 V	0.08 Pýevod	###
0.1031	0.0000	0.00 V	3.03 Pýevod	###
0.0000	0.0000	0.00 V	4.30 Pýevod	###
0.0367	0.0000	0.00 V	0.92 Pýevod	###
0.0160	0.0000	0.00 V	0.40 Pýevod	###
0.0918	0.0000	0.00 V	2.70 Pýevod	###
0.0033	0.0000	0.00 V	0.08 Pýevod	###
0.0000	0.0000	0.00 V	2.42 Pýevod	###
0.0100	0.0000	0.00 V	0.25 Pýevod	###
0.0047	0.0000	0.00 V	0.12 Pýevod	###
0.1031	0.0000	0.00 V	3.03 Pýevod	###
0.0000	0.0000	0.00 V	3.22 Pýevod	###
0.0267	0.0000	0.00 V	0.67 Pýevod	###
0.0113	0.0000	0.00 V	0.28 Pýevod	###
0.0918	0.0000	0.00 V	2.70 Pýevod	###
0.0220	0.0000	0.00 V	0.55 Pýevod	###
0.0000	0.0000	0.00 V	1.43 Pýevod	###
0.0027	0.0000	0.00 V	0.07 Pýevod	###
0.1147	0.0000	0.00 V	2.87 Pýevod	###
0.0013	0.0000	0.00 V	0.03 Pýevod	###
0.0028	0.0000	0.00 V	0.08 Pýevod	###
0.0000	0.0000	0.00 V	2.15 Pýevod	###
0.0227	0.0000	0.00 V	0.57 Pýevod	###
0.0093	0.0000	0.00 V	0.23 Pýevod	###
0.0000	0.0000	0.00 V	15.50 Pýevod	###
0.0973	0.0000	0.00 V	2.43 Pýevod	###
0.0427	0.0000	0.00 V	1.07 Pýevod	###
0.4250	0.0000	0.00 V	12.50 Pýevod	###
0.0629	0.0000	321 0.00 V	1.85 Pýevod	###

Sheet1

0.2145	0.0000		V	6.31		
0.0629	0.0000		321	0.00 V	1.85 Pýevod	###
0.3941	0.0000		321	0.00 V	11.59 Pýevod	###
0.1516	0.0000		321	0.00 V	4.46 Pýevod	###
0.6875	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.6111	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.9075	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.5077	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0839	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		I	0.00	
0.0096	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0845	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0030	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.5532	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.1025	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		I	0.00	
0.0105	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.1350	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0048	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0892	0.0000	0.0000		V	0.00	GERSTNER ###
0.0000	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0419	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.4125	0.0000	0.0000		V	0.00	GERSTNER ###
0.3512	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0000	0.0000	0.0000		V	0.00	
0.0756	0.0000	0.0000		V	0.00	

Sheet1

0.5500	0.0000	0.0000	V	0.00	GERSTNER	###
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0476	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0495	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0495	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0149	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.1833	0.0000	0.0000	V	0.00	MARIE	###
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0416	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.5446	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0444	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0892	0.0000	0.0000	V	0.00	GERSTNER	###
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0388	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0846	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	I	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.2619	0.0000	0.0000	V	0.00	MARIE	###
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0445	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0495	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0495	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0171	0.0000	0.0000	V	0.00		
1.5125	0.0000	0.0000	V	0.00	MARIE	###
0.1087	0.0000	0.0000	V	0.00	MARIE	###
0.1236	0.0000	0.0000	V	0.00	MARIE	###
0.1310	0.0000	0.0000	V	0.00	MARIE	###
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		

Sheet1

0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.1146	0.0000	0.0000	V	0.00	MARIE	###
0.1217	0.0000	0.0000	V	0.00	MARIE	###
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0943	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	I	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.7500	0.0000	0.0000	V	0.00	MARIE	###
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0430	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	I	0.00		
0.0109	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0036	0.0000	0.0000	V	0.00	GERSTNER	###
0.0000	0.0000	0.0000	K	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	I	0.00		
0.0228	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0239	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0909	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0194	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	I	0.00		
0.0124	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	I	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	K	0.00		
0.0093	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.4714	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.4400	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.2869	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0932	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	I	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	I	0.00		
0.0777	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.3104	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.1227	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	I	0.00		
0.0777	0.0000	0.0000	V	0.00		

Sheet1

0.3019	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.1227	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	I	0.00		
0.0000	0.0000	0.0000	K	0.00	MARIE	###
0.0603	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.1422	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0868	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.4583	0.0000	0.0000	V	0.00	MARIE	###
0.0000	0.0000	0.0000	I	0.00		
0.1179	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.1422	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0330	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0305	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0367	0.0000		V		MARIE	###
0.0000	0.0000	0.0000	I	0.00		
0.0191	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.2331	0.0000		V	9.00	HAVRDA	###
0.0000	0.0000		I	0.00	HAVRDA	###
0.0000	0.0000		I	0.00	HAVRDA	###
0.0000	0.0000	0.0000	I	0.00		
0.0554	0.0000	0.0000	V	0.00	MATYAS_J	###
0.0631	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.1708	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.1000	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.5078	0.0000	0.0000	V	0.00	MARIE	###
0.0000	0.0000	0.0000	I	0.00		
0.1454	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.1692	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0330	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0305	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0423	0.0000		V		GERSTNER	###
0.0000	0.0000	0.0000	I	0.00		
0.0263	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.0000	0.0000		0.00 V	15.50	Pýevod	###
0.0940	0.0000		0.00 V	2.35	Pýevod	###
0.0407	0.0000		0.00 V	1.02	Pýevod	###
0.4142	0.0000		0.00 V	12.18	Pýevod	###
0.4459	0.0000	0.0000	V	0.00		
0.4325	0.4325		V			###
0.9888	0.0000	0.0000	K	0.00 V	0.00	###
0.4125	0.0000	0.0000		0.00 V	0.00	###
1.0333	0.5167		V			###