

1249		0	0	0	0	0	0	0
1250		114	6,58	4,3	8,7	57	38	0
1251		349	19,99	13,05	26,41	173	117	0
1252	C.H.Macro	60	3,47	2,26	4,58	30	20	0
1253		0	0	0	0	0	0	0
1254		0	0	0	0	0	0	0
1255		442	25,27	16,49	33,39	219	148	0
1256		0	0,06	0,04	0,08	0	0	0
1257		0	0	0	0	0	0	0
1258		1230	70,18	45,8	92,71	610	412	0
1259		920	52,49	34,26	69,34	456	308	0
1261		719	41,03	26,78	54,2	356	241	0
1262		989	56,48	36,86	74,62	491	331	0
1263		468	26,74	17,45	35,33	232	157	0
1264		1241	70,83	46,22	93,56	616	415	0
1265		0	0	0	0	0	0	0
1266		1092	62,3	40,66	82,3	542	365	0
1267		287	16,46	10,74	21,74	143	96	0
1268		681	38,91	25,39	51,4	338	228	0
1269		1730	98,63	64,37	130,29	858	579	0
1270		651	37,21	24,28	49,15	323	218	0
1271		691	39,5	25,78	52,18	343	231	0
1272		871	49,72	32,45	65,69	432	292	0
1273		133	7,7	5,03	10,17	66	45	0
1274		748	42,73	27,89	56,45	371	250	0
1275		120	6,94	4,53	9,16	60	40	0
1276		113	6,52	4,26	8,62	56	38	0
1277		409	23,33	15,23	30,82	203	137	0
1278	C.H.Batory	82	4,76	3,11	6,29	41	27	0
1279		2367	135,01	88,11	178,35	1174	792	0
1280		183	10,46	6,83	13,82	91	61	0
1281	C.H.Auchan	0	0	0	0	0	0	0
1282		560	31,97	20,87	42,24	278	187	0
1283		123	7,11	4,64	9,39	61	41	0
1284		1282	73,12	47,72	96,59	636	429	0
1285		110	6,35	4,14	8,39	55	37	0
1286		175	10,05	6,56	13,28	87	59	0
1287		1293	73,76	48,14	97,44	641	433	0
1288		185	10,6	6,92	14	92	62	0
1289		32	1,88	1,23	2,48	16	11	0
1290		433	24,74	16,15	32,69	215	145	0