



Tabela wydatków cieczy

LU 120-01 ST 110-01 ID 120-01 IDK 120-01	Ciśnienie - bar													
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
	Wydatek z 1 rozpylacza - l/min													
	0,28	0,32	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,53	0,55	0,58	0,60	0,62	0,64
IDK	Dawka w l/ha													
4	84	96	108	117	126	135	144	153	159	165	173	180	186	192
4,5	75	85	96	104	112	120	128	136	141	147	153	160	165	171
5	67	77	86	94	101	108	115	122	127	132	138	144	149	154
5,5	61	70	79	85	92	98	105	111	116	120	125	131	135	140
6	56	64	72	78	84	90	96	102	106	110	115	120	124	128
6,5	52	59	66	72	78	83	89	94	98	102	106	111	114	118
7	48	55	62	67	72	77	82	87	91	94	99	103	106	110
7,5	45	51	58	62	67	72	77	82	85	88	92	96	99	102
8	42	48	54	59	63	68	72	77	80	83	86	90	93	96
8,5	40	45	51	55	59	64	68	72	75	78	81	85	88	90
9	37	43	48	52	56	60	64	68	71	73	77	80	83	85
9,5	35	40	45	49	53	57	61	64	67	69	73	76	78	81
10	34	38	43	47	50	54	58	61	64	66	69	72	74	77
10,5	32	37	41	45	48	51	55	58	61	63	66	69	71	73
11	31	35	39	43	46	49	52	56	58	60	63	65	68	70
11,5	29	33	38	41	44	47	50	53	55	57	60	63	65	67
12	28	32	36	39	42	45	48	51	53	55	58	60	62	64
12,5	27	31	35	37	40	43	46	49	51	53	55	58	60	61

LU 120-015 ST 110-015 ID 120-015 IDK 120-015 IDKT 120-015	Ciśnienie - bar													
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
	Wydatek z 1 rozpylacza - l/min													
	0,42	0,48	0,54	0,59	0,63	0,68	0,72	0,76	0,80	0,83	0,87	0,90	0,93	0,96
Prędkość km/h	Dawka w l/ha													
4	126	144	162	177	189	204	216	228	239	249	260	270	279	288
4,5	112	128	144	157	168	181	192	203	212	221	231	240	248	256
5	101	115	130	142	151	163	173	182	191	199	208	216	223	230
5,5	92	105	118	129	137	148	157	166	173	181	189	196	203	209
6	84	96	108	118	126	136	144	152	159	166	173	180	186	192
6,5	78	89	100	109	116	126	133	140	147	153	160	166	172	177
7	72	82	93	101	108	117	123	130	136	142	148	154	159	165
7,5	67	77	86	94	101	109	115	122	127	133	138	144	149	154
8	63	72	81	89	95	102	108	114	119	125	130	135	140	144
8,5	59	68	76	83	89	96	102	107	112	117	122	127	131	136
9	56	64	72	79	84	91	96	101	106	111	115	120	124	128
9,5	53	61	68	75	80	86	91	96	100	105	109	114	117	121
10	50	58	65	71	76	82	86	91	95	100	104	108	112	115
10,5	48	55	62	67	72	78	82	87	91	95	99	103	106	110
11	46	52	59	64	69	74	79	83	87	91	94	98	101	105
11,5	44	50	56	62	66	71	75	79	83	87	90	94	97	100
12	42	48	54	59	63	68	72	76	80	83	87	90	93	96
12,5	40	46	52	57	60	65	69	73	76	80	83	86	89	92



Tabela wydatków cieczy

LU 120-02 ST 110-02 ID 120-02 IDTA 120-02 IDK 120-02 IDKT 120-02	Ciężnienie - bar													
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
	Wydatek z 1 rozpylacza - l/min													
Prędkość km/h	0,56	0,65	0,73	0,80	0,86	0,92	0,98	1,03	1,08	1,13	1,18	1,22	1,26	1,30
	Dawka w l/ha													
4	168	195	219	240	258	276	294	309	324	339	353	366	378	390
4,5	149	173	195	213	229	245	261	275	288	301	313	325	336	347
5	134	156	175	192	206	221	235	247	259	271	282	293	302	312
5,5	122	142	159	175	188	201	214	225	236	247	256	266	275	284
6	112	130	146	160	172	184	196	206	216	226	235	244	252	260
6,5	103	120	135	148	159	170	181	190	199	209	217	225	233	240
7	96	111	125	137	147	158	168	177	185	194	201	209	216	223
7,5	90	104	117	128	138	147	157	165	173	181	188	195	202	208
8	84	98	110	120	129	138	147	155	162	170	176	183	189	195
8,5	79	92	103	113	121	130	138	145	152	160	166	172	178	184
9	75	87	97	107	115	123	131	137	144	151	157	163	168	173
9,5	71	82	92	101	109	116	124	130	136	143	148	154	159	164
10	67	78	88	96	103	110	118	124	130	136	141	146	151	156
10,5	64	74	83	91	98	105	112	118	123	129	134	139	144	149
11	61	71	80	87	94	100	107	112	118	123	128	133	137	142
11,5	58	68	76	83	90	96	102	107	113	118	123	127	131	136
12	56	65	73	80	86	92	98	103	108	113	118	122	126	130
12,5	54	62	70	77	83	88	94	99	104	108	113	117	121	125

LU 120-025 ST 110-025 ID 120-025 IDTA 120-025 IDK 120-025 IDKT 120-025	Ciężnienie - bar													
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
	Wydatek z 1 rozpylacza - l/min													
Prędkość km/h	0,71	0,81	0,91	0,99	1,07	1,15	1,22	1,28	1,34	1,40	1,46	1,52	1,57	1,62
	Dawka w l/ha													
4	213	243	273	297	321	345	366	384	402	420	438	456	471	486
4,5	189	216	243	264	285	307	325	341	357	373	389	405	419	432
5	170	194	218	238	257	276	293	307	322	336	350	365	377	389
5,5	155	177	199	216	233	251	266	279	292	305	319	332	343	353
6	142	162	182	198	214	230	244	256	268	280	292	304	314	324
6,5	131	150	168	183	198	212	225	236	247	258	270	281	290	299
7	122	139	156	170	183	197	209	219	230	240	250	261	269	278
7,5	114	130	146	158	171	184	195	205	214	224	234	243	251	259
8	107	122	137	149	161	173	183	192	201	210	219	228	236	243
8,5	100	114	128	140	151	162	172	181	189	198	206	215	222	229
9	95	108	121	132	143	153	163	171	179	187	195	203	209	216
9,5	90	102	115	125	135	145	154	162	169	177	184	192	198	205
10	85	97	109	119	128	138	146	154	161	168	175	182	188	194
10,5	81	93	104	113	122	131	139	146	153	160	167	174	179	185
11	77	88	99	108	117	125	133	140	146	153	159	166	171	177
11,5	74	85	95	103	112	120	127	134	140	146	152	159	164	169
12	71	81	91	99	107	115	122	128	134	140	146	152	157	162
12,5	68	78	87	95	103	110	117	123	129	134	140	146	151	156



Tabela wydatków cieczy

LU 120-03 ST 110-03 ID 120-03 IDTA 120-03 IDK 120-03 IDKT 120-03	Ciśnienie - bar													
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
	Wydatek z 1 rozpylacza - l/min													
	0,84	0,97	1,08	1,19	1,28	1,37	1,46	1,53	1,61	1,68	1,75	1,81	1,88	1,94
Prędkość km/h	Dawka w l/ha													
4	252	291	324	357	384	411	438	459	482	504	524	543	563	582
4,5	224	259	288	317	341	365	389	408	428	448	465	483	500	517
5	202	233	259	286	307	329	350	367	385	403	419	434	450	466
5,5	183	212	236	260	279	299	319	334	350	367	381	395	409	423
6	168	194	216	238	256	274	292	306	321	336	349	362	375	388
6,5	155	179	199	220	236	253	270	282	296	310	322	334	346	358
7	144	166	185	204	219	235	250	262	275	288	299	310	321	333
7,5	134	155	173	190	205	219	234	245	257	269	279	290	300	310
8	126	146	162	179	192	206	219	230	241	252	262	272	281	291
8,5	119	137	152	168	181	193	206	216	227	237	246	256	265	274
9	112	129	144	159	171	183	195	204	214	224	233	241	250	259
9,5	106	123	136	150	162	173	184	193	203	212	220	229	237	245
10	101	116	130	143	154	164	175	184	193	202	209	217	225	233
10,5	96	111	123	136	146	157	167	175	183	192	199	207	214	222
11	92	106	118	130	140	149	159	167	175	183	190	197	205	212
11,5	88	101	113	124	134	143	152	160	167	175	182	189	196	202
12	84	97	108	119	128	137	146	153	161	168	175	181	188	194
12,5	81	93	104	114	123	132	140	147	154	161	168	174	180	186

LU 120-04 ST 110-04 ID 120-04 IDTA 120-04 IDK 120-04 IDKT 120-04	Ciśnienie - bar													
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
	Wydatek z 1 rozpylacza - l/min													
	1,12	1,29	1,44	1,58	1,71	1,82	1,93	2,04	2,14	2,23	2,32	2,41	2,50	2,58
Prędkość km/h	Dawka w l/ha													
4	336	387	432	474	513	546	579	612	641	669	696	723	749	774
4,5	299	344	384	421	456	485	515	544	569	595	619	643	665	688
5	269	310	346	379	410	437	463	490	512	535	557	578	599	619
5,5	244	281	314	345	373	397	421	445	466	487	506	526	544	563
6	224	258	288	316	342	364	386	408	427	446	464	482	499	516
6,5	207	238	266	292	316	336	356	377	394	412	428	445	461	476
7	192	221	247	271	293	312	331	350	366	382	398	413	428	442
7,5	179	206	230	253	274	291	309	326	342	357	371	386	399	413
8	168	194	216	237	257	273	290	306	320	335	348	362	374	387
8,5	158	182	203	223	241	257	272	288	301	315	328	340	352	364
9	149	172	192	211	228	243	257	272	285	297	309	321	333	344
9,5	141	163	182	200	216	230	244	258	270	282	293	304	315	326
10	134	155	173	190	205	218	232	245	256	268	278	289	299	310
10,5	128	147	165	181	195	208	221	233	244	255	265	275	285	295
11	122	141	157	172	187	199	211	223	233	243	253	263	272	281
11,5	117	135	150	165	178	190	201	213	223	233	242	251	260	269
12	112	129	144	158	171	182	193	204	214	223	232	241	250	258
12,5	108	124	138	152	164	175	185	196	205	214	223	231	240	248



Tabela wydatków cieczy

LU 120-05 ST 110-05 ID 120-05 IDTA 120-05 IDK 120-05 IDKT 120-05	Ciężnienie - bar													
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
	Wydatek z 1 rozpylacza - l/min													
	1,39	1,61	1,80	1,97	2,13	2,28	2,42	2,55	2,67	2,79	2,90	3,01	3,12	3,22
Prędkość km/h	Dawka w l/ha													
4	417	483	540	591	639	684	725	765	801	837	870	903	935	966
4,5	371	429	480	525	568	608	644	680	712	744	773	803	831	859
5	334	386	432	473	511	547	580	612	641	670	696	722	748	773
5,5	303	351	393	430	465	497	527	556	583	609	633	657	680	703
6	278	322	360	394	426	456	483	510	534	558	580	602	623	644
6,5	257	297	332	364	393	421	446	471	493	515	535	556	575	594
7	238	276	309	338	365	391	414	437	458	478	497	516	534	552
7,5	222	258	288	315	341	365	386	408	427	446	464	482	498	515
8	209	242	270	296	320	342	362	383	401	419	435	452	467	483
8,5	196	227	254	278	301	322	341	360	377	394	409	425	440	455
9	185	215	240	263	284	304	322	340	356	372	387	401	415	429
9,5	176	203	227	249	269	288	305	322	337	352	366	380	393	407
10	167	193	216	236	256	274	290	306	320	335	348	361	374	386
10,5	159	184	206	225	243	261	276	291	305	319	331	344	356	368
11	152	176	196	215	232	249	263	278	291	304	316	328	340	351
11,5	145	168	188	206	222	238	252	266	279	291	303	314	325	336
12	139	161	180	197	213	228	242	255	267	279	290	301	312	322
12,5	133	155	173	189	204	219	232	245	256	268	278	289	299	309

LU 120-06 ST 110-06 ID 120-06 IDTA 120-06 IDK 120-06 IDKT 120-06	Ciężnienie - bar													
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
	Wydatek z 1 rozpylacza - l/min													
	1,67	1,93	2,16	2,36	2,55	2,73	2,89	3,05	3,20	3,34	3,48	3,61	3,74	3,86
Prędkość km/h	Dawka w l/ha													
4	501	579	648	708	765	819	867	915	959	1002	1043	1083	1121	1158
4,5	445	515	576	629	680	728	771	813	852	891	927	963	996	1029
5	401	463	518	566	612	655	694	732	767	802	834	866	896	926
5,5	364	421	471	515	556	596	631	665	697	729	758	788	815	842
6	334	386	432	472	510	546	578	610	639	668	695	722	747	772
6,5	308	356	399	436	471	504	534	563	590	617	642	666	690	713
7	286	331	370	405	437	468	495	523	548	573	596	619	640	662
7,5	267	309	346	378	408	437	462	488	511	534	556	578	598	618
8	251	290	324	354	383	410	434	458	479	501	521	542	560	579
8,5	236	272	305	333	360	385	408	431	451	472	491	510	527	545
9	223	257	288	315	340	364	385	407	426	445	463	481	498	515
9,5	211	244	273	298	322	345	365	385	404	422	439	456	472	488
10	200	232	259	283	306	328	347	366	383	401	417	433	448	463
10,5	191	221	247	270	291	312	330	349	365	382	397	413	427	441
11	182	211	236	257	278	298	315	333	349	364	379	394	407	421
11,5	174	201	225	246	266	285	302	318	333	349	363	377	390	403
12	167	193	216	236	255	273	289	305	320	334	348	361	374	386
12,5	160	185	207	227	245	262	277	293	307	321	334	347	359	371



Tabela wydatków cieczy

LU 120-08 ST 110-08 ID 120-08 IDTA 120-08 IDK 120-08	Ciśnienie - bar													
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
	Wydatek z 1 rozpylacza - l/min													
	2,23	2,58	2,88	3,16	3,41	3,65	3,87	4,08	4,28	4,47	4,66	4,83	5,00	5,16
Prędkość km/h	Dawka w l/ha													
4	669	773	865	948	1024	1095	1161	1225	1284	1342	1397	1450	1501	1548
4,5	595	687	769	842	910	973	1032	1088	1142	1193	1242	1289	1334	1376
5	535	619	692	758	819	876	929	980	1028	1073	1117	1160	1201	1238
5,5	487	562	629	689	745	796	845	891	934	976	1016	1054	1091	1126
6	446	516	577	632	683	730	774	816	856	895	931	966	1000	1032
6,5	412	476	532	583	630	674	715	754	790	826	860	892	923	953
7	382	442	494	542	585	626	664	700	734	767	798	828	858	885
7,5	357	412	461	505	546	584	619	653	685	716	745	773	800	826
8	335	387	432	474	512	547	581	612	642	671	698	725	750	774
8,5	315	364	407	446	482	515	547	576	604	631	657	682	706	728
9	297	344	384	421	455	487	516	544	571	596	621	644	667	688
9,5	282	326	364	399	431	461	489	516	541	565	588	610	632	652
10	268	309	346	379	410	438	465	490	514	537	559	580	600	619
10,5	255	295	330	361	390	417	442	466	489	511	532	552	572	590
11	243	281	315	345	372	398	422	445	467	488	508	527	546	563
11,5	233	269	301	330	356	381	404	426	447	467	486	504	522	538
12	223	258	288	316	341	365	387	408	428	447	466	483	500	516
12,5	214	247	277	303	328	350	372	392	411	429	447	464	480	495

ID 120-10 IDK 120-10	Ciśnienie - bar													
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
	Wydatek z 1 rozpylacza - l/min													
	2,79	3,22	3,60	3,94	4,26	4,55	4,83	5,09	5,33	5,57	5,80	6,02	6,23	6,43
Prędkość km/h	Dawka w l/ha													
4	837	966	1080	1182	1277	1365	1448	1527	1600	1671	1740	1806	1868	1929
4,5	744	859	960	1051	1135	1213	1287	1357	1423	1485	1546	1605	1661	1715
5	669	773	864	946	1022	1092	1158	1222	1280	1337	1392	1445	1495	1543
5,5	608	703	785	860	929	993	1053	1111	1164	1215	1265	1313	1359	1403
6	558	644	720	788	851	910	965	1018	1067	1114	1160	1204	1246	1286
6,5	515	594	664	727	786	840	891	940	985	1028	1071	1111	1150	1187
7	478	552	617	675	730	780	827	873	915	955	994	1032	1068	1102
7,5	446	515	576	630	681	728	772	814	854	891	928	963	997	1029
8	418	483	540	591	639	683	724	764	800	836	870	903	934	965
8,5	394	455	508	556	601	642	681	719	753	786	819	850	879	908
9	372	429	480	525	568	607	643	679	711	743	773	803	830	857
9,5	352	407	455	498	538	575	610	643	674	704	732	760	787	812
10	335	386	432	473	511	546	579	611	640	668	696	722	747	772
10,5	319	368	411	450	487	520	552	582	610	637	663	688	712	735
11	304	351	393	430	464	496	526	555	582	608	633	657	679	701
11,5	291	336	376	411	444	475	504	531	557	581	605	628	650	671
12	279	322	360	394	426	455	483	509	533	557	580	602	623	643
12,5	268	309	345	378	409	437	463	489	512	535	557	578	598	617