



RS			wydatek l/ha												
	bar	l/min	4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h
01	2	0,32	96	77	64	55	48	43	38	32	27	24	21	19	15
	2,5	0,36	108	86	72	62	54	48	43	36	31	27	24	22	17
	3	0,39	117	94	78	67	59	52	47	39	33	29	26	23	19
	3,5	0,42	126	101	84	72	63	56	50	42	36	32	28	25	20
	4	0,45	135	108	90	77	68	60	54	45	38	34	30	27	22
015	2	0,48	144	115	96	82	72	64	58	48	41	36	32	29	23
	2,5	0,54	162	130	108	93	81	72	65	54	46	41	36	32	26
	3	0,59	177	142	118	101	89	79	71	59	51	44	39	35	28
	3,5	0,64	192	154	128	110	96	85	77	64	55	48	43	38	31
02	4	0,68	204	163	136	117	102	91	82	68	58	51	45	41	33
	2	0,65	195	156	130	111	98	87	78	65	56	49	43	39	31
	2,5	0,72	216	173	144	123	108	96	86	72	62	54	48	43	35
	3	0,79	237	190	158	135	119	105	95	79	68	59	53	47	38
	3,5	0,85	255	204	170	146	128	113	102	85	73	64	57	51	41
025	4	0,91	273	218	182	156	137	121	109	91	78	68	61	55	44
	2	0,81	243	194	162	139	122	108	97	81	69	61	54	49	39
	2,5	0,91	273	218	182	156	137	121	109	91	78	68	61	55	44
	3	0,99	297	238	198	170	149	132	119	99	85	74	66	59	48
	3,5	1,07	321	257	214	183	161	143	128	107	92	80	71	64	51
03	4	1,15	345	276	230	197	173	153	138	115	99	86	77	69	55
	2	0,96	288	230	192	165	144	128	115	96	82	72	64	58	46
	2,5	1,08	324	259	216	185	162	144	130	108	93	81	72	65	52
	3	1,18	354	283	236	202	177	157	142	118	101	89	79	71	57
	3,5	1,27	381	305	254	218	191	169	152	127	109	95	85	76	61
04	4	1,36	408	326	272	233	204	181	163	136	117	102	91	82	65
	2	1,29	387	310	258	221	194	172	155	129	111	97	86	77	62
	2,5	1,44	432	346	288	247	216	192	173	144	123	108	96	86	69
	3	1,58	474	379	316	271	237	211	190	158	135	119	105	95	76
	3,5	1,71	513	410	342	293	257	228	205	171	147	128	114	103	82
05	4	1,82	546	437	364	312	273	243	218	182	156	137	121	109	87
	2	1,61	483	386	322	276	242	215	193	161	138	121	107	97	77
	2,5	1,80	540	432	360	309	270	240	216	180	154	135	120	108	86
	3	1,97	591	473	394	338	296	263	236	197	169	148	131	118	95
	3,5	2,13	639	511	426	365	320	284	256	213	183	160	142	128	102
06	4	2,27	681	545	454	389	341	303	272	227	195	170	151	136	109
	2	1,94	582	466	388	333	291	259	233	194	166	146	129	116	93
	2,5	2,16	648	518	432	370	324	288	259	216	185	162	144	130	104
	3	2,37	711	569	474	406	356	316	284	237	203	178	158	142	114
	3,5	2,56	768	614	512	439	384	341	307	256	219	192	171	154	123
08	4	2,74	822	658	548	470	411	365	329	274	235	206	183	164	132
	2	2,58	774	619	516	442	387	344	310	258	221	194	172	155	124
	2,5	2,88	864	691	576	494	432	384	346	288	247	216	192	173	138
	3	3,16	948	758	632	542	474	421	379	316	271	237	211	190	152
	3,5	3,41	1023	818	682	585	512	455	409	341	292	256	227	205	164
10	4	3,65	1095	876	730	626	548	487	438	365	313	274	243	219	175
	2	3,23	969	775	646	554	485	431	388	323	277	242	215	194	155
	3	3,95	1185	948	790	677	593	527	474	395	339	296	263	237	190
	4	4,56	1368	1094	912	782	684	608	547	456	391	342	304	274	219
15	2	4,83	1449	1159	966	828	725	644	580	483	414	362	322	290	232
	3	5,92	1776	1421	1184	1015	888	789	710	592	507	444	395	355	284
	4	6,84	2052	1642	1368	1173	1026	912	821	684	586	513	456	410	328
20	2	6,44	1932	1546	1288	1104	966	859	773	644	552	483	429	386	309
	3	7,89	2367	1894	1578	1353	1184	1052	947	788	676	592	526	473	379
	4	9,11	2733	2186	1822	1562	1367	1215	1093	911	780	683	607	547	437