

 	[bar]	l/min	l/ha								
			5.0 km/h	6.0 km/h	7.0 km/h	8.0 km/h	10.0 km/h	12.0 km/h	14.0 km/h	16.0 km/h	18.0 km/h
<b>AD 120-015</b> ( 80 M )	1.5	0.42	101	84	72	63	50	42	36	32	28
	2.0	0.48	115	96	82	72	58	48	41	36	32
	2.5	0.54	130	108	93	81	65	54	45	41	36
	3.0	0.59	142	118	101	89	71	59	51	44	39
	3.5	0.63	151	126	108	95	76	63	54	47	42
	4.0	0.68	163	136	117	102	82	68	58	51	45
	4.5	0.72	173	144	123	108	86	72	62	54	48
	5.0	0.76	182	152	130	114	91	76	65	57	51
<b>AD 90-02 120-02</b> ( 60 M )	1.5	0.56	134	112	96	84	67	56	47	42	37
	2.0	0.65	156	130	111	98	78	65	54	49	43
	2.5	0.73	175	146	125	110	88	73	61	55	49
	3.0	0.80	192	160	137	120	96	80	67	60	53
	3.5	0.86	206	172	147	129	103	86	73	65	57
	4.0	0.92	221	184	158	138	110	92	77	69	61
	4.5	0.98	235	196	168	147	118	98	82	74	65
	5.0	1.03	247	206	177	155	124	103	87	77	69
<b>AD 90-03 120-03</b> ( 60 M )	1.5	0.84	202	168	144	126	101	84	70	63	56
	2.0	0.97	233	194	166	146	116	97	81	73	65
	2.5	1.08	259	216	185	162	130	108	91	81	72
	3.0	1.19	286	238	204	179	143	119	100	89	79
	3.5	1.28	307	256	219	192	154	128	108	96	85
	4.0	1.37	329	274	235	206	164	137	116	103	91
	4.5	1.46	350	292	250	219	175	146	123	110	97
	5.0	1.53	367	306	262	230	184	153	130	115	102
<b>AD 90-04 120-04</b> ( 60 M )	1.5	1.12	269	224	192	168	134	112	93	84	75
	2.0	1.29	310	258	221	194	155	129	108	97	86
	2.5	1.44	346	288	247	216	173	144	122	108	96
	3.0	1.58	379	316	271	237	190	158	133	119	105
	3.5	1.71	410	342	293	257	205	171	144	128	114
	4.0	1.82	437	364	312	273	218	182	154	137	121
	4.5	1.94	466	388	333	291	233	194	164	146	129
	5.0	2.04	490	408	350	306	245	204	173	153	136
6.0	2.23	535	446	382	335	268	223	189	167	149	