

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter Accuracy of final settings operators responsibility based on use. Standard Jockey

Bieg niski		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc		10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Ilosc	8														
20	No	No	No	No	No	No	No	No	25	27	29	31	33	35	37
30	No	No	No	No	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	56
40	No	No	25	29	33	37	41	45	49	53	58	62	66	70	74
50	No	26	31	36	41	46	51	57	62	67	72	77	82	87	93
60	25	31	37	43	49	56	62	68	74	80	86	93	99	105	111
70	29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	130
80	33	41	49	58	66	74	82	91	99	107	115	123	132	140	148
90	37	46	56	65	74	83	93	102	111	120	130	139	148	157	167
100	41	51	62	72	82	93	103	113	123	134	144	154	165	175	185
110	45	57	68	79	91	102	113	124	136	147	158	170	181	192	204
120	49	62	74	86	99	111	123	136	148	160	173	185	197	210	222
130	53	67	80	94	107	120	134	147	160	174	187	201	214	227	241
140	58	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202	216	230	245	259
150	62	77	93	108	123	139	154	170	185	201	216	231	247	262	278
160	66	82	99	115	132	148	165	181	197	214	230	247	263	280	296
170	70	87	105	122	140	157	175	192	210	227	245	262	280	297	315
180	74	93	111	130	148	167	185	204	222	241	259	278	296	315	333
190	78	98	117	137	156	176	195	215	234	254	274	293	313	332	352
200	82	103	123	144	165	185	206	226	247	267	288	309	329	350	370
210	86	108	130	151	173	194	216	238	259	281	302	324	346	367	389
220	91	113	136	158	181	204	226	249	272	294	317	339	362	385	407
230	95	118	142	166	189	213	237	260	284	308	331	355	378	402	426
240	99	123	148	173	197	222	247	272	296	321	346	370	395	420	444
250	103	129	154	180	206	231	257	283	309	334	360	386	411	437	463
260	107	134	160	187	214	241	267	294	321	348	374	401	428	455	481
270	111	139	167	194	222	250	278	305	333	361	389	417	444	472	500
280	115	144	173	202	230	259	288	317	346	374	403	432	461	490	518
290	119	149	179	209	239	268	298	328	358	388	418	447	477	507	537
300	123	154	185	216	247	278	309	339	370	401	432	463	494	525	555
320	132	165	197	230	263	296	329	362	395	428	461	494	527	560	592
340	140	175	210	245	280	315	350	385	420	455	490	525	560	594	629
360	148	185	222	259	296	333	370	407	444	481	518	555	592	629	666
380	156	195	234	274	313	352	391	430	469	508	547	586	625	664	703
400	165	206	247	288	329	370	411	453	494	535	576	617	658	699	741
425	175	219	262	306	350	393	437	481	525	568	612	656	699	743	787
450	185	231	278	324	370	417	463	509	555	602	648	694	741	787	833
475	195	244	293	342	391	440	489	537	586	635	684	733	782	831	879
500	206	257	309	360	411	463	514	566	617	669	720	771	823	874	926
525	216	270	324	378	432	486	540	594	648	702	756	810	864	918	972
550	226	283	339	396	453	509	566	622	679	735	792	849	905	962	1018
575	237	296	355	414	473	532	591	651	710	769	828	887	946	1005	1064
600	247	309	370	432	494	555	617	679	741	802	864	926	987	1049	1111

Bieg niski		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc		10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Ilosc	8														
20	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	35
30	No	No	No	No	No	23	26	29	32	35	37	40	43	46	49
40	No	No	23	27	31	35	38	42	46	50	54	58	61	65	69
50	No	24	29	34	38	43	48	53	58	62	67	72	77	82	86
60	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	92	98	104
70	27	34	40	47	54	60	67	74	81	87	94	101	108	114	121
80	31	38	46	54	61	69	77	84	92	100	108	115	123	131	138
90	35	43	52	60	69	78	86	95	104	112	121	130	138	147	156
100	38	48	58	67	77	86	96	106	115	125	134	144	154	163	173
110	42	53	63	74	84	95	106	116	127	137	148	158	169	180	190
120	46	58	69	81	92	104	115	127	138	150	161	173	184	196	207
130	50	62	75	87	100	112	125	137	150	162	175	187	200	212	225
140	54	67	81	94	108	121	134	148	161	175	188	202	215	228	242
150	58	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202	216	230	245	259
160	61	77	92	108	123	138	154	169	184	200	215	230	246	261	276
170	65	82	98	114	131	147	163	180	196	212	228	245	261	277	294
180	69	86	104	121	138	156	173	190	207	225	242	259	276	294	311
190	73	91	109	128	146	164	182	201	219	237	255	274	292	310	328
200	77	96	115	134	154	173	192	211	230	250	269	288	307	326	346
210	81	101	121	141	161	181	202	222	242	262	282	302	323	343	363
220	84	106	127	148	169	190	211	232	253	275	296	317	338	359	380
230	88	110	132	155	177	199	221	243	265	287	309	331	353	375	397
240	92	115	138	161	184	207	230	253	276	299	323	346	369	392	415
250	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	360	384	408	432
260	100	125	150	175	200	225	250	275	299	324	349	374	399	424	449
270	104	130	156	181	207	233	259	285	311	337	363	389	415	441	467
280	108	134	161	188	215	242	269	296	323	349	376	403	430	457	484
290	111	139	167	195	223	251	278	306	334	362	390	418	445	473	501
300	115	144	173	202	230	259	288	317	346	374	403	432	461	490	518
320	123	154	184	215	246	276	307	338	369	399	430	461	491	522	553
340	131	163	196	228	261	294	326	359	392	424	457	490	522	555	587
360	138	173	207	242	276	311	346	380	415	449	484	518	553	587	622
380	146	182	219	255	292	328	365	401	438	474	511	547	584	620	657
400	154	192	230	269	307	346	384	422	461	499	538	576	614	653	691
425	163	204	245	286	326	367	408	449	490	530	571	612	653	694	734
450	173	216	259	302	346	389	432	475	518	562	605	648	691	734	778
475	182	228	274	319	365	410	456	502	547	593	638	684	730	775	821
500	192	240	288	336	384	432	480	528	576	624	672	720	768	816	864
525	202	252	302	353	403	454	504	554	605	655	706	756	806	857	907
550	211	264	317	370	422	475	528	581	634	686	739	792	845	898	950
575	221	276	331	386	442	497	552	607	662	718	773	828	883	938	994
600	230	288	346	403	461	518	576	634	691	749	806	864	922	979	1037

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter Accuracy of final settings operators responsibility based on use. Standard Jockey

Bieg niski		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		0.80		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi											
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	No	No	No	No	No	No	No	No	23	25	27	29	31	32	
30	No	No	No	No	No	24	27	30	32	35	38	40	43	46	
40	No	No	No	25	29	32	36	40	43	47	50	54	58	61	
50	No	No	27	31	36	40	45	49	54	58	63	67	72	76	
60	No	27	32	38	43	49	54	59	65	70	76	81	86	92	
70	25	31	38	44	50	57	63	69	76	82	88	94	101	107	
80	29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	
90	32	40	49	57	65	73	81	89	97	105	113	121	130	138	
100	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	
110	40	49	59	69	79	89	99	109	119	129	139	148	158	168	
120	43	54	65	76	86	97	108	119	130	140	151	162	173	184	
130	47	58	70	82	94	105	117	129	140	152	164	175	187	199	
140	50	63	76	88	101	113	126	139	151	164	176	189	202	214	
150	54	67	81	94	108	121	135	148	162	175	189	202	216	229	
160	58	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202	216	230	245	
170	61	76	92	107	122	138	153	168	184	199	214	229	245	260	
180	65	81	97	113	130	146	162	178	194	211	227	243	259	275	
190	68	85	103	120	137	154	171	188	205	222	239	256	274	291	
200	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	
210	76	94	113	132	151	170	189	208	227	246	265	283	302	321	
220	79	99	119	139	158	178	198	218	238	257	277	297	317	337	
230	83	103	124	145	166	186	207	228	248	269	290	310	331	352	
240	86	108	130	151	173	194	216	238	259	281	302	324	346	367	
250	90	112	135	157	180	202	225	247	270	292	315	337	360	382	
260	94	117	140	164	187	211	234	257	281	304	328	351	374	398	
270	97	121	146	170	194	219	243	267	292	316	340	364	389	413	
280	101	126	151	176	202	227	252	277	302	328	353	378	403	428	
290	104	130	157	183	209	235	261	287	313	339	365	391	418	444	
300	108	135	162	189	216	243	270	297	324	351	378	405	432	459	
320	115	144	173	202	230	259	288	317	346	374	403	432	461	490	
340	122	153	184	214	245	275	306	337	367	398	428	459	490	520	
360	130	162	194	227	259	292	324	356	389	421	454	486	518	551	
380	137	171	205	239	274	308	342	376	410	445	479	513	547	581	
400	144	180	216	252	288	324	360	396	432	468	504	540	576	612	
425	153	191	229	268	306	344	382	421	459	497	535	574	612	650	
450	162	202	243	283	324	364	405	445	486	526	567	607	648	688	
475	171	214	256	299	342	385	427	470	513	556	598	641	684	727	
500	180	225	270	315	360	405	450	495	540	585	630	675	720	765	
525	189	236	283	331	378	425	472	520	567	614	661	709	756	803	
550	198	247	297	346	396	445	495	544	594	643	693	742	792	841	
575	207	259	310	362	414	466	517	569	621	673	724	776	828	880	
600	216	270	324	378	432	486	540	594	648	702	756	810	864	918	

Bieg niski		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		0.85		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi											
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	24	25	
30	No	No	No	No	No	No	No	No	No	25	28	30	33	36	
40	No	No	No	No	24	27	30	34	37	41	44	47	51	54	
50	No	No	25	30	34	38	42	47	51	56	61	66	71	76	
60	No	25	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	
70	24	30	36	42	47	53	59	65	71	77	83	89	95	101	
80	27	34	41	47	54	61	68	75	81	88	95	102	108	115	
90	30	38	46	53	61	69	76	84	91	99	107	114	122	130	
100	34	42	51	59	68	76	85	93	102	110	119	127	136	144	
110	37	47	56	65	75	84	93	102	112	121	130	140	149	158	
120	41	51	61	71	81	91	102	112	122	132	142	152	163	173	
130	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	
140	47	59	71	83	95	107	119	130	142	154	166	178	190	202	
150	51	64	76	89	102	114	127	140	152	165	178	191	203	216	
160	54	68	81	95	108	122	136	149	163	176	190	203	217	230	
170	58	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202	216	230	245	
180	61	76	91	107	122	137	152	168	183	198	213	229	244	259	
190	64	80	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241	257	274	
200	68	85	102	119	136	152	169	186	203	220	237	254	271	288	
210	71	89	107	125	142	160	178	196	213	231	249	267	285	302	
220	75	93	112	130	149	168	186	205	224	242	261	280	298	317	
230	78	97	117	136	156	175	195	214	234	253	273	292	312	331	
240	81	102	122	142	163	183	203	224	244	264	285	305	325	346	
250	85	106	127	148	169	191	212	233	254	275	296	318	339	360	
260	88	110	132	154	176	198	220	242	264	286	308	330	352	374	
270	91	114	137	160	183	206	229	252	274	297	320	343	366	389	
280	95	119	142	166	190	213	237	261	285	308	332	356	379	403	
290	98	123	147	172	197	221	246	270	295	319	344	368	393	418	
300	102	127	152	178	203	229	254	280	305	330	356	381	407	432	
320	108	136	163	190	217	244	271	298	325	352	379	407	434	461	
340	115	144	173	202	230	259	288	317	346	374	403	432	461	490	
360	122	152	183	213	244	274	305	335	366	396	427	457	488	518	
380	129	161	193	225	257	290	322	354	386	418	451	483	515	547	
400	136	169	203	237	271	305	339	373	407	440	474	508	542	576	
425	144	180	216	252	288	324	360	396	432	468	504	540	576	612	
450	152	191	229	267	305	343	381	419	457	495	534	572	610	648	
475	161	201	241	282	322	362	402	443	483	523	563	603	644	684	
500	169	212	254	296	339	381	424	466	508	551	593	635	678	720	
525	178	222	267	311	356	400	445	489	534	578	623	667	711	756	
550	186	233	280	326	373	419	466	512	559	606	652	699	745	792	
575	195	244	292	341	390	438	487	536	584	633	682	731	779	828	
600	203	254	305	356	407	457	508	559	610	661	711	762	813	864	

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter Accuracy of final settings operators responsibility based on use. Standard Jockey

Bieg niski		Planowana ilosc kg na ha														
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi														
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36		
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	24	26	27	29		
30	No	No	No	No	No	24	26	29	31	34	36	38	41	43		
40	No	No	No	No	26	29	32	35	38	42	45	48	51	54	58	
50	No	No	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	
60	No	24	29	34	38	43	48	53	58	62	67	72	77	82	86	
70	No	28	34	39	45	50	56	62	67	73	78	84	90	95	101	
80	26	32	38	45	51	58	64	70	77	83	90	96	102	109	115	
90	29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	130	
100	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	
110	35	44	53	62	70	79	88	97	106	114	123	132	141	150	158	
120	38	48	58	67	77	86	96	106	115	125	134	144	154	163	173	
130	42	52	62	73	83	94	104	114	125	135	146	156	166	177	187	
140	45	56	67	78	90	101	112	123	134	146	157	168	179	190	202	
150	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	
160	51	64	77	90	102	115	128	141	154	166	179	192	205	218	230	
170	54	68	82	95	109	122	136	150	163	177	190	204	218	231	245	
180	58	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202	216	230	245	259	
190	61	76	91	106	122	137	152	167	182	198	213	228	243	258	274	
200	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	
210	67	84	101	118	134	151	168	185	202	218	235	252	269	286	302	
220	70	88	106	123	141	158	176	194	211	229	246	264	282	299	317	
230	74	92	110	129	147	166	184	202	221	239	258	276	294	313	331	
240	77	96	115	134	154	173	192	211	230	250	269	288	307	326	346	
250	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	
260	83	104	125	146	166	187	208	229	250	270	291	312	333	354	374	
270	86	108	130	151	173	194	216	238	259	281	302	324	346	367	389	
280	90	112	134	157	179	202	224	246	269	291	314	336	358	381	403	
290	93	116	139	162	186	209	232	255	278	302	325	348	371	394	418	
300	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	360	384	408	432	
320	102	128	154	179	205	230	256	282	307	333	358	384	410	435	461	
340	109	136	163	190	218	245	272	299	326	354	381	408	435	462	490	
360	115	144	173	202	230	259	288	317	346	374	403	432	461	490	518	
380	122	152	182	213	243	274	304	334	365	395	426	456	486	517	547	
400	128	160	192	224	256	288	320	352	384	416	448	480	512	544	576	
425	136	170	204	238	272	306	340	374	408	442	476	510	544	578	612	
450	144	180	216	252	288	324	360	396	432	468	504	540	576	612	648	
475	152	190	228	266	304	342	380	418	456	494	532	570	608	646	684	
500	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640	680	720	
525	168	210	252	294	336	378	420	462	504	546	588	630	672	714	756	
550	176	220	264	308	352	396	440	484	528	572	616	660	704	748	792	
575	184	230	276	322	368	414	460	506	552	598	644	690	736	782	828	
600	192	240	288	336	384	432	480	528	576	624	672	720	768	816	864	

Bieg niski		Planowana ilosc kg na ha														
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi														
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36		
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	24	26	27
30	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	27
40	No	No	No	No	No	24	27	30	33	36	39	42	45	49	52	55
50	No	No	No	27	30	34	38	42	45	50	55	59	64	68	73	77
60	No	No	27	32	36	41	45	50	55	59	64	68	73	77	82	86
70	No	27	32	37	42	48	53	58	64	69	74	80	85	90	95	101
80	24	30	36	42	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	
90	27	34	41	48	55	61	68	75	82	89	95	102	109	116	123	
100	30	38	45	53	61	68	76	83	91	99	106	114	121	129	136	
110	33	42	50	58	67	75	83	92	100	108	117	125	133	142	150	
120	36	45	55	64	73	82	91	100	109	118	127	136	146	155	164	
130	39	49	59	69	79	89	99	108	118	128	138	148	158	167	177	
140	42	53	64	74	85	95	106	117	127	138	149	159	170	180	191	
150	45	57	68	80	91	102	114	125	136	148	159	171	182	193	205	
160	49	61	73	85	97	109	121	133	146	158	170	182	194	206	218	
170	52	64	77	90	103	116	129	142	155	167	180	193	206	219	232	
180	55	68	82	95	109	123	136	150	164	177	191	205	218	232	246	
190	58	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202	216	230	245	259	
200	61	76	91	106	121	136	152	167	182	197	212	227	243	258	273	
210	64	80	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255	271	286	
220	67	83	100	117	133	150	167	183	200	217	233	250	267	283	300	
230	70	87	105	122	139	157	174	192	209	227	244	261	279	296	314	
240	73	91	109	127	146	164	182	200	218	236	255	273	291	309	327	
250	76	95	114	133	152	171	189	208	227	246	265	284	303	322	341	
260	79	99	118	138	158	177	197	217	236	256	276	296	315	335	355	
270	82	102	123	143	164	184	205	225	246	266	286	307	327	348	368	
280	85	106	127	149	170	191	212	233	255	276	297	318	340	361	382	
290	88	110	132	154	176	198	220	242	264	286	308	330	352	374	396	
300	91	114	136	159	182	205	227	250	273	296	318	341	364	386	409	
320	97	121	146	170	194	218	243	267	291	315	340	364	388	412	437	
340	103	129	155	180	206	232	258	283	309	335	361	386	412	438	464	
360	109	136	164	191	218	246	273	300	327	355	382	409	437	464	491	
380	115	144	173	202	230	259	288	317	346	374	403	432	461	490	518	
400	121	152	182	212	243	273	303	333	364	394	424	455	485	515	546	
425	129	161	193	225	258	290	322	354	386	419	451	483	515	548	580	
450	136	171	205	239	273	307	341	375	409	443	477	512	546	580	614	
475	144	180	216	252	288	324	360	396	432	468	504	540	576	612	648	
500	152	189	227	265	303	341	379	417	455	493	530	568	606	644	682	
525	159	199	239	279	318	358	398	438	477	517	557	597	637	676	716	
550	167	208	250	292	333	375	417	458	500	542	584	625	667	709	750	
575	174	218	261	305	349	392	436	479	523	566	610	654	697	741	784	
600	182	227	273	318	364	409	455	500	546	591	637	682	728	773	818	

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter Accuracy of final settings operators responsibility based on use. Standard Jockey

Bieg niski		Planowana ilosc kg na ha														
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi														
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36		
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	23	24	26	26
30	No	No	No	No	No	No	No	24	26	28	30	32	35	37	39	39
40	No	No	No	No	23	26	29	32	35	37	40	43	46	49	52	52
50	No	No	No	25	29	32	36	40	43	47	50	54	58	61	65	65
60	No	No	26	30	35	39	43	48	52	56	60	65	69	73	78	78
70	No	25	30	35	40	45	50	55	60	66	71	76	81	86	91	91
80	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	92	98	104	104
90	26	32	39	45	52	58	65	71	78	84	91	97	104	110	117	117
100	29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	130	130
110	32	40	48	55	63	71	79	87	95	103	111	119	127	135	143	143
120	35	43	52	60	69	78	86	95	104	112	121	130	138	147	156	156
130	37	47	56	66	75	84	94	103	112	122	131	140	150	159	168	168
140	40	50	60	71	81	91	101	111	121	131	141	151	161	171	181	181
150	43	54	65	76	86	97	108	119	130	140	151	162	173	184	194	194
160	46	58	69	81	92	104	115	127	138	150	161	173	184	196	207	207
170	49	61	73	86	98	110	122	135	147	159	171	184	196	208	220	220
180	52	65	78	91	104	117	130	143	156	168	181	194	207	220	233	233
190	55	68	82	96	109	123	137	150	164	178	192	205	219	233	246	246
200	58	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202	216	230	245	259	259
210	60	76	91	106	121	136	151	166	181	197	212	227	242	257	272	272
220	63	79	95	111	127	143	158	174	190	206	222	238	253	269	285	285
230	66	83	99	116	132	149	166	182	199	215	232	248	265	282	298	298
240	69	86	104	121	138	156	173	190	207	225	242	259	276	294	311	311
250	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324	324
260	75	94	112	131	150	168	187	206	225	243	262	281	299	318	337	337
270	78	97	117	136	156	175	194	214	233	253	272	292	311	330	350	350
280	81	101	121	141	161	181	202	222	242	262	282	302	323	343	363	363
290	84	104	125	146	167	188	209	230	251	271	292	313	334	355	376	376
300	86	108	130	151	173	194	216	238	259	281	302	324	346	367	389	389
320	92	115	138	161	184	207	230	253	276	299	323	346	369	392	415	415
340	98	122	147	171	196	220	245	269	294	318	343	367	392	416	441	441
360	104	130	156	181	207	233	259	285	311	337	363	389	415	441	467	467
380	109	137	164	192	219	246	274	301	328	356	383	410	438	465	492	492
400	115	144	173	202	230	259	288	317	346	374	403	432	461	490	518	518
425	122	153	184	214	245	275	306	337	367	398	428	459	490	520	551	551
450	130	162	194	227	259	292	324	356	389	421	454	486	518	551	583	583
475	137	171	205	239	274	308	342	376	410	445	479	513	547	581	616	616
500	144	180	216	252	288	324	360	396	432	468	504	540	576	612	648	648
525	151	189	227	265	302	340	378	416	454	491	529	567	605	643	680	680
550	158	198	238	277	317	356	396	436	475	515	554	594	634	673	713	713
575	166	207	248	290	331	373	414	455	497	538	580	621	662	704	745	745
600	173	216	259	302	346	389	432	475	518	562	605	648	691	734	778	778

Bieg niski		Planowana ilosc kg na ha														
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi														
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36		
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	23	25
30	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	27	29
40	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	25	27	30	33	33
50	No	No	No	No	24	27	31	34	38	41	45	48	51	55	58	62
60	No	No	25	29	33	37	41	45	49	53	58	62	66	70	74	74
70	No	24	29	34	38	43	48	53	58	62	67	72	77	82	86	86
80	No	27	33	38	44	49	55	60	66	71	77	82	88	93	99	99
90	25	31	37	43	49	56	62	68	74	80	86	93	99	105	111	111
100	27	34	41	48	55	62	69	75	82	89	96	103	110	117	123	123
110	30	38	45	53	60	68	75	83	91	98	106	113	121	128	136	136
120	33	41	49	58	66	74	82	91	99	107	115	123	132	140	148	148
130	36	45	53	62	71	80	89	98	107	116	125	134	143	152	160	160
140	38	48	58	67	77	86	96	106	115	125	134	144	154	163	173	173
150	41	51	62	72	82	93	103	113	123	134	144	154	165	175	185	185
160	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	197	197
170	47	58	70	82	93	105	117	128	140	152	163	175	187	198	210	210
180	49	62	74	86	99	111	123	136	148	160	173	185	197	210	222	222
190	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	234
200	55	69	82	96	110	123	137	151	165	178	192	206	219	233	247	247
210	58	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202	216	230	245	259	259
220	60	75	91	106	121	136	151	166	181	196	211	226	241	256	272	272
230	63	79	95	110	126	142	158	173	189	205	221	237	252	268	284	284
240	66	82	99	115	132	148	165	181	197	214	230	247	263	280	296	296
250	69	86	103	120	137	154	171	189	206	223	240	257	274	291	309	309
260	71	89	107	125	143	160	178	196	214	232	250	267	285	303	321	321
270	74	93	111	130	148	167	185	204	222	241	259	278	296	315	333	333
280	77	96	115	134	154	173	192	211	230	250	269	288	307	326	346	346
290	80	99	119	139	159	179	199	219	239	258	278	298	318	338	358	358
300	82	103	123	144	165	185	206	226	247	267	288	309	329	350	370	370
320	88	110	132	154	176	197	219	241	263	285	307	329	351	373	395	395
340	93	117	140	163	187	210	233	256	280	303	326	350	373	396	420	420
360	99	123	148	173	197	222	247	272	296	321	346	370	395	420	444	444
380	104	130	156	182	208	234	261	287	313	339	365	391	417	443	469	469
400	110	137	165	192	219	247	274	302	329	357	384	411	439	466	494</	

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter Accuracy of final settings operators responsibility based on use. Standard Jockey

Bieg niski		Planowana ilosc kg na ha														
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi														
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36		
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	24
30	No	No	No	No	No	No	No	No	24	26	27	29	31	33	35	38
40	No	No	No	No	No	24	26	29	31	34	37	39	42	45	47	50
50	No	No	No	No	26	29	33	36	39	43	46	49	52	56	59	62
60	No	No	24	27	31	35	39	43	47	51	55	59	63	67	71	74
70	No	No	27	32	37	41	46	50	55	60	64	69	73	78	82	85
80	No	26	31	37	42	47	52	58	63	68	73	79	84	89	94	97
90	24	29	35	41	47	53	59	65	71	77	82	88	94	100	106	111
100	26	33	39	46	52	59	65	72	79	85	92	98	105	111	118	124
110	29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	130	137
120	31	39	47	55	63	71	79	86	94	102	110	118	126	134	141	149
130	34	43	51	60	68	77	85	94	102	111	119	128	136	145	153	161
140	37	46	55	64	73	82	92	101	110	119	128	137	147	156	165	173
150	39	49	59	69	79	88	98	108	118	128	137	147	157	167	177	186
160	42	52	63	73	84	94	105	115	126	136	147	157	168	178	188	198
170	45	56	67	78	89	100	111	122	134	145	156	167	178	189	200	210
180	47	59	71	82	94	106	118	130	141	153	165	177	188	200	212	223
190	50	62	75	87	99	112	124	137	149	162	174	187	199	211	224	236
200	52	65	79	92	105	118	131	144	157	170	183	196	209	223	236	249
210	55	69	82	96	110	124	137	151	165	179	192	206	220	234	247	261
220	58	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202	216	230	245	259	273
230	60	75	90	105	120	135	151	166	181	196	211	226	241	256	271	285
240	63	79	94	110	126	141	157	173	188	204	220	236	251	267	283	298
250	65	82	98	115	131	147	164	180	196	213	229	245	262	278	295	311
260	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	306	323
270	71	88	106	124	141	159	177	194	212	230	247	265	283	300	318	335
280	73	92	110	128	147	165	183	202	220	238	257	275	293	312	330	348
290	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	266	285	304	323	342	360
300	79	98	118	137	157	177	196	216	236	255	275	295	314	334	353	372
320	84	105	126	147	168	188	209	230	251	272	293	314	335	356	377	397
340	89	111	134	156	178	200	223	245	267	289	312	334	356	378	401	424
360	94	118	141	165	188	212	236	259	283	306	330	353	377	401	424	448
380	99	124	149	174	199	224	249	274	298	323	348	373	398	423	448	473
400	105	131	157	183	209	236	262	288	314	340	367	393	419	445	471	497
425	111	139	167	195	223	250	278	306	334	362	389	417	445	473	501	529
450	118	147	177	206	236	265	295	324	353	383	412	442	471	501	530	560
475	124	155	187	218	249	280	311	342	373	404	435	466	497	529	560	590
500	131	164	196	229	262	295	327	360	393	425	458	491	524	556	589	622
525	137	172	206	241	275	309	344	378	412	447	481	515	550	584	619	653
550	144	180	216	252	288	324	360	396	432	468	504	540	576	612	648	684
575	151	188	226	263	301	339	376	414	452	489	527	565	602	640	677	714
600	157	196	236	275	314	353	393	432	471	511	550	589	628	668	707	746

Bieg niski		Planowana ilosc kg na ha														
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi														
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36		
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
30	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
40	No	No	No	No	No	24	26	28	30	33	35	38	40	43	45	48
50	No	No	No	No	25	28	31	34	38	41	44	47	50	53	56	59
60	No	No	No	26	30	34	38	41	45	49	53	56	60	64	68	71
70	No	No	26	31	35	39	44	48	53	57	61	66	70	74	79	82
80	No	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	94
90	No	28	34	39	45	51	56	62	68	73	79	85	90	96	101	106
100	25	31	38	44	50	56	63	69	75	81	88	94	100	106	113	119
110	28	34	41	48	55	62	69	76	83	90	96	103	110	117	124	130
120	30	38	45	53	60	68	75	83	90	98	105	113	120	128	135	142
130	33	41	49	57	65	73	81	90	98	106	114	122	130	138	146	153
140	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	149	158	166
150	38	47	56	66	75	85	94	103	113	122	131	141	150	160	169	178
160	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190
170	43	53	64	74	85	96	106	117	128	138	149	160	170	181	192	202
180	45	56	68	79	90	101	113	124	135	146	158	169	180	192	203	214
190	48	59	71	83	95	107	119	131	143	155	167	178	190	202	214	226
200	50	63	75	88	100	113	125	138	150	163	175	188	200	213	225	237
210	53	66	79	92	105	118	131	145	158	171	184	197	210	223	237	250
220	55	69	83	96	110	124	138	152	165	179	193	207	220	234	248	261
230	58	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202	216	230	245	259	273
240	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285
250	63	78	94	110	125	141	157	172	188	203	219	235	250	266	282	297
260	65	81	98	114	130	146	163	179	195	212	228	244	260	277	293	309
270	68	85	101	118	135	152	169	186	203	220	237	254	270	287	304	320
280	70	88	105	123	140	158	175	193	210	228	245	263	280	298	316	333
290	73	91	109	127	145	163	182	200	218	236	254	272	290	309	327	345
300	75	94	113	131	150	169	188	207	225	244	263	282	301	319	338	356
320	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	301	321	341	361	381
340	85	106	128	149	170	192	213	234	255	277	298	319	341	362	383	404
360	90	113	135	158	180	203	225	248	270	293	316	338	361	383	406	428
380	95	119	143	167	190	214	238	262	285	309	333	357	381	404	428	451
400	100	125	150	175	200	225	250	275	301	326	351	376	401	426	451	476
425	106	133	160													

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter Accuracy of final settings operators responsibility based on use. Standard Jockey

Bieg niski		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	
30	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	
40	No	No	No	No	No	24	26	29	31	34	36	38	41	43	
50	No	No	No	No	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	
60	No	No	No	25	29	32	36	40	43	47	50	54	58	61	
70	No	No	25	29	34	38	42	46	50	55	59	63	67	71	
80	No	24	29	34	38	43	48	53	58	62	67	72	77	82	
90	No	27	32	38	43	49	54	59	65	70	76	81	86	92	
100	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	
110	26	33	40	46	53	59	66	73	79	86	92	99	106	112	
120	29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	
130	31	39	47	55	62	70	78	86	94	101	109	117	125	133	
140	34	42	50	59	67	76	84	92	101	109	118	126	134	143	
150	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	
160	38	48	58	67	77	86	96	106	115	125	134	144	154	163	
170	41	51	61	71	82	92	102	112	122	133	143	153	163	173	
180	43	54	65	76	86	97	108	119	130	140	151	162	173	184	
190	46	57	68	80	91	103	114	125	137	148	160	171	182	194	
200	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	
210	50	63	76	88	101	113	126	139	151	164	176	189	202	214	
220	53	66	79	92	106	119	132	145	158	172	185	198	211	224	
230	55	69	83	97	110	124	138	152	166	179	193	207	221	235	
240	58	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202	216	230	245	
250	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	
260	62	78	94	109	125	140	156	172	187	203	218	234	250	265	
270	65	81	97	113	130	146	162	178	194	211	227	243	259	275	
280	67	84	101	118	134	151	168	185	202	218	235	252	269	286	
290	70	87	104	122	139	157	174	191	209	226	244	261	278	296	
300	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	
320	77	96	115	134	154	173	192	211	230	250	269	288	307	326	
340	82	102	122	143	163	184	204	224	245	265	286	306	326	347	
360	86	108	130	151	173	194	216	238	259	281	302	324	346	367	
380	91	114	137	160	182	205	228	251	274	296	319	342	365	388	
400	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	360	384	408	
425	102	127	153	178	204	229	255	280	306	331	357	382	408	433	
450	108	135	162	189	216	243	270	297	324	351	378	405	432	459	
475	114	142	171	199	228	256	285	313	342	370	399	427	456	484	
500	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	
525	126	157	189	220	252	283	315	346	378	409	441	472	504	535	
550	132	165	198	231	264	297	330	363	396	429	462	495	528	561	
575	138	172	207	241	276	310	345	379	414	448	483	517	552	586	
600	144	180	216	252	288	324	360	396	432	468	504	540	576	612	

Bieg niski		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	
30	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	
40	No	No	No	No	No	24	26	29	31	34	36	38	41	43	
50	No	No	No	No	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	
60	No	No	No	24	28	31	35	38	41	45	48	52	55	59	
70	No	No	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	65	69	
80	No	23	28	32	37	41	46	51	55	60	65	69	74	78	
90	No	26	31	36	41	47	52	57	62	67	73	78	83	88	
100	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	92	98	
110	25	32	38	44	51	57	63	70	76	82	89	95	101	108	
120	28	35	41	48	55	62	69	76	83	90	97	104	111	117	
130	30	37	45	52	60	67	75	82	90	97	105	112	120	127	
140	32	40	48	56	65	73	81	89	97	105	113	121	129	137	
150	35	43	52	60	69	78	86	95	104	112	121	130	138	147	
160	37	46	55	65	74	83	92	101	111	120	129	138	147	157	
170	39	49	59	69	78	88	98	108	117	127	137	147	157	166	
180	41	52	62	73	83	93	104	114	124	135	145	156	166	176	
190	44	55	66	77	88	98	109	120	131	142	153	164	175	186	
200	46	58	69	81	92	104	115	127	138	150	161	173	184	196	
210	48	60	73	85	97	109	121	133	145	157	169	181	194	206	
220	51	63	76	89	101	114	127	139	152	165	177	190	203	215	
230	53	66	79	93	106	119	132	146	159	172	185	199	212	225	
240	55	69	83	97	111	124	138	152	166	180	194	207	221	235	
250	58	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202	216	230	245	
260	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	
270	62	78	93	109	124	140	156	171	187	202	218	233	249	264	
280	65	81	97	113	129	145	161	177	194	210	226	242	258	274	
290	67	84	100	117	134	150	167	184	200	217	234	251	267	284	
300	69	86	104	121	138	156	173	190	207	225	242	259	276	294	
320	74	92	111	129	147	166	184	203	221	240	258	276	295	313	
340	78	98	117	137	157	176	196	215	235	255	274	294	313	333	
360	83	104	124	145	166	187	207	228	249	270	290	311	332	352	
380	88	109	131	153	175	197	219	241	263	285	306	328	350	372	
400	92	115	138	161	184	207	230	253	276	299	323	346	369	392	
425	98	122	147	171	196	220	245	269	294	318	343	367	392	416	
450	104	130	156	181	207	233	259	285	311	337	363	389	415	441	
475	109	137	164	192	219	246	274	301	328	356	383	410	438	465	
500	115	144	173	202	230	259	288	317	346	374	403	432	461	490	
525	121	151	181	212	242	272	302	333	363	393	423	454	484	514	
550	127	158	190	222	253	285	317	348	380	412	443	475	507	539	
575	132	166	199	232	265	298	331	364	397	431	464	497	530	563	
600	138	173	207	242	276	311	346	380	415	449	484	518	553	587	

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter Accuracy of final settings operators responsibility based on use. Standard Jockey

Bieg niski		Planowana ilosc kg na ha															
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi															
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36			
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	
30	No	No	No	No	No	No	No	No	No	23	25	27	28	30	No	No	
40	No	No	No	No	No	No	24	27	29	31	33	35	38	40	No	No	
50	No	No	No	No	No	25	28	30	33	36	39	42	44	47	50	No	No
60	No	No	No	23	27	30	33	37	40	43	47	50	53	56	60	No	No
70	No	No	23	27	31	35	39	43	47	50	54	58	62	66	70	No	No
80	No	No	27	31	35	40	44	49	53	58	62	66	71	75	80	No	No
90	No	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	No	No
100	No	28	33	39	44	50	55	61	66	72	78	83	89	94	100	No	No
110	24	30	37	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	104	110	No	No
120	27	33	40	47	53	60	66	73	80	86	93	100	106	113	120	No	No
130	29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	130	No	No
140	31	39	47	54	62	70	78	85	93	101	109	116	124	132	140	No	No
150	33	42	50	58	66	75	83	91	100	108	116	125	133	141	150	No	No
160	35	44	53	62	71	80	89	97	106	115	124	133	142	151	159	No	No
170	38	47	56	66	75	85	94	104	113	122	132	141	151	160	169	No	No
180	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	159	169	179	No	No
190	42	53	63	74	84	95	105	116	126	137	147	158	168	179	189	No	No
200	44	55	66	78	89	100	111	122	133	144	155	166	177	188	199	No	No
210	47	58	70	81	93	105	116	128	140	151	163	174	186	198	209	No	No
220	49	61	73	85	97	110	122	134	146	158	171	183	195	207	219	No	No
230	51	64	76	89	102	115	127	140	153	166	178	191	204	217	229	No	No
240	53	66	80	93	106	120	133	146	159	173	186	199	213	226	239	No	No
250	55	69	83	97	111	125	138	152	166	180	194	208	222	235	249	No	No
260	58	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202	216	230	245	259	No	No
270	60	75	90	105	120	135	150	164	179	194	209	224	239	254	269	No	No
280	62	78	93	109	124	140	155	171	186	202	217	233	248	264	279	No	No
290	64	80	96	112	128	145	161	177	193	209	225	241	257	273	289	No	No
300	66	83	100	116	133	150	166	183	199	216	233	249	266	282	299	No	No
320	71	89	106	124	142	159	177	195	213	230	248	266	284	301	319	No	No
340	75	94	113	132	151	169	188	207	226	245	264	282	301	320	339	No	No
360	80	100	120	140	159	179	199	219	239	259	279	299	319	339	359	No	No
380	84	105	126	147	168	189	210	231	253	274	295	316	337	358	379	No	No
400	89	111	133	155	177	199	222	244	266	288	310	332	354	377	399	No	No
425	94	118	141	165	188	212	235	259	282	306	330	353	377	400	424	No	No
450	100	125	150	174	199	224	249	274	299	324	349	374	399	424	449	No	No
475	105	132	158	184	210	237	263	289	316	342	368	395	421	447	474	No	No
500	111	138	166	194	222	249	277	305	332	360	388	415	443	471	498	No	No
525	116	145	174	204	233	262	291	320	349	378	407	436	465	494	523	No	No
550	122	152	183	213	244	274	305	335	366	396	426	457	487	518	548	No	No
575	127	159	191	223	255	287	318	350	382	414	446	478	510	541	573	No	No
600	133	166	199	233	266	299	332	366	399	432	465	498	532	565	598	No	No

Bieg niski		Planowana ilosc kg na ha															
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi															
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36			
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	
30	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	
40	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	
50	No	No	No	No	No	25	28	30	33	36	39	42	44	47	50	No	No
60	No	No	No	23	27	30	33	37	40	43	47	50	53	56	60	No	No
70	No	No	23	27	31	35	39	43	47	50	54	58	62	66	70	No	No
80	No	No	25	29	33	37	41	45	49	53	58	62	66	70	74	No	No
90	No	23	28	32	37	42	46	51	56	60	65	69	74	79	83	No	No
100	No	26	31	36	41	46	51	57	62	67	72	77	82	87	93	No	No
110	No	28	34	40	45	51	57	62	68	74	79	85	91	96	102	No	No
120	25	31	37	43	49	56	62	68	74	80	86	93	99	105	111	No	No
130	27	33	40	47	53	60	67	74	80	87	94	100	107	114	120	No	No
140	29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	130	No	No
150	31	39	46	54	62	69	77	85	93	100	108	116	123	131	139	No	No
160	33	41	49	58	66	74	82	91	99	107	115	123	132	140	148	No	No
170	35	44	52	61	70	79	87	96	105	114	122	131	140	149	157	No	No
180	37	46	56	65	74	83	93	102	111	120	130	139	148	157	167	No	No
190	39	49	59	68	78	88	98	107	117	127	137	147	156	166	176	No	No
200	41	51	62	72	82	93	103	113	123	134	144	154	165	175	185	No	No
210	43	54	65	76	86	97	108	119	130	140	151	162	173	184	194	No	No
220	45	57	68	79	91	102	113	124	136	147	158	170	181	192	204	No	No
230	47	59	71	83	95	106	118	130	142	154	166	177	189	201	213	No	No
240	49	62	74	86	99	111	123	136	148	160	173	185	197	210	222	No	No
250	51	64	77	90	103	116	129	141	154	167	180	193	206	219	231	No	No
260	53	67	80	94	107	120	134	147	160	174	187	201	214	227	241	No	No
270	56	69	83	97	111	125	139	153	167	181	194	208	222	236	250	No	No
280	58	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202	216	230	245	259	No	No
290	60	75	89	104	119	134	149	164	179	194	209	224	239	254	268	No	No
300	62	77	93	108	123	139	154	170	185	201	216	231	247	262	278	No	No
320	66	82	99	115	132	148	165	181	197	214	230	247	263	280	296	No	No
340	70	87	105	122	140	157	175	192	210	227	245	262	280	297	315	No	No
360	74	93	111	130	148	167	185	204	222	241	259	278	296	315	333	No	No
380	78	98	117	137	156	176	195	215	234	254	274	293	313	332	352	No	No
400	82	103	123	144	165	185	206	226	247	267	288	309					

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter Accuracy of final settings operators responsibility based on use. Standard Jockey

Bieg... sredni			Planowana ilosc kg na ha												
Ciezar materialu na litr			0.75	Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi											
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	No	No	No	27	31	35	38	42	46	50	54	58	61	65	69
90	No	No	26	30	35	39	43	48	52	56	60	65	69	73	78
100	No	No	29	34	38	43	48	53	58	62	67	72	77	82	86
110	No	26	32	37	42	48	53	58	63	69	74	79	84	90	95
120	No	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	92	98	104
130	No	31	37	44	50	56	62	69	75	81	87	94	100	106	112
140	27	34	40	47	54	60	67	74	81	87	94	101	108	114	121
150	29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	130
160	31	38	46	54	61	69	77	84	92	100	108	115	123	131	138
170	33	41	49	57	65	73	82	90	98	106	114	122	131	139	147
180	35	43	52	60	69	78	86	95	104	112	121	130	138	147	156
190	36	46	55	64	73	82	91	100	109	119	128	137	146	155	164
200	38	48	58	67	77	86	96	106	115	125	134	144	154	163	173
210	40	50	60	71	81	91	101	111	121	131	141	151	161	171	181
220	42	53	63	74	84	95	106	116	127	137	148	158	169	180	190
230	44	55	66	77	88	99	110	121	132	144	155	166	177	188	199
240	46	58	69	81	92	104	115	127	138	150	161	173	184	196	207
250	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216
260	50	62	75	87	100	112	125	137	150	162	175	187	200	212	225
270	52	65	78	91	104	117	130	143	156	168	181	194	207	220	233
280	54	67	81	94	108	121	134	148	161	175	188	202	215	228	242
290	56	70	84	97	111	125	139	153	167	181	195	209	223	237	251
300	58	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202	216	230	245	259
320	61	77	92	108	123	138	154	169	184	200	215	230	246	261	276
340	65	82	98	114	131	147	163	180	196	212	228	245	261	277	294
360	69	86	104	121	138	156	173	190	207	225	242	259	276	294	311
380	73	91	109	128	146	164	182	201	219	237	255	274	292	310	328
400	77	96	115	134	154	173	192	211	230	250	269	288	307	326	346
425	82	102	122	143	163	184	204	224	245	265	286	306	326	347	367
450	86	108	130	151	173	194	216	238	259	281	302	324	346	367	389
475	91	114	137	160	182	205	228	251	274	296	319	342	365	388	410
500	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	360	384	408	432
525	101	126	151	176	202	227	252	277	302	328	353	378	403	428	454
550	106	132	158	185	211	238	264	290	317	343	370	396	422	449	475
575	110	138	166	193	221	248	276	304	331	359	386	414	442	469	497
600	115	144	173	202	230	259	288	317	346	374	403	432	461	490	518
650	125	156	187	218	250	281	312	343	374	406	437	468	499	530	562
700	134	168	202	235	269	302	336	370	403	437	470	504	538	571	605
750	144	180	216	252	288	324	360	396	432	468	504	540	576	612	648
800	154	192	230	269	307	346	384	422	461	499	538	576	614	653	691
850	163	204	245	286	326	367	408	449	490	530	571	612	653	694	734
900	173	216	259	302	346	389	432	475	518	562	605	648	691	734	778

Bieg... sredni			Planowana ilosc kg na ha												
Ciezar materialu na litr			0.80	Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi											
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	No	No	No	25	29	32	36	40	43	47	50	54	58	61	65
90	No	No	No	28	32	36	40	45	49	53	57	61	65	69	73
100	No	No	27	31	36	40	45	49	54	58	63	67	72	76	81
110	No	No	30	35	40	45	49	54	59	64	69	74	79	84	89
120	No	27	32	38	43	49	54	59	65	70	76	81	86	92	97
130	No	29	35	41	47	53	58	64	70	76	82	88	94	99	105
140	25	31	38	44	50	57	63	69	76	82	88	94	101	107	113
150	27	34	40	47	54	61	67	74	81	88	94	101	108	115	121
160	29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	130
170	31	38	46	54	61	69	76	84	92	99	107	115	122	130	138
180	32	40	49	57	65	73	81	89	97	105	113	121	130	138	146
190	34	43	51	60	68	77	85	94	103	111	120	128	137	145	154
200	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162
210	38	47	57	66	76	85	94	104	113	123	132	142	151	161	170
220	40	49	59	69	79	89	99	109	119	129	139	148	158	168	178
230	41	52	62	72	83	93	103	114	124	135	145	155	166	176	186
240	43	54	65	76	86	97	108	119	130	140	151	162	173	184	194
250	45	56	67	79	90	101	112	124	135	146	157	169	180	191	202
260	47	58	70	82	94	105	117	129	140	152	164	175	187	199	211
270	49	61	73	85	97	109	121	134	146	158	170	182	194	207	219
280	50	63	76	88	101	113	126	139	151	164	176	189	202	214	227
290	52	65	78	91	104	117	130	144	157	170	183	196	209	222	235
300	54	67	81	94	108	121	135	148	162	175	189	202	216	229	243
320	58	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202	216	230	245	259
340	61	76	92	107	122	138	153	168	184	199	214	229	245	260	275
360	65	81	97	113	130	146	162	178	194	211	227	243	259	275	292
380	68	85	103	120	137	154	171	188	205	222	239	256	274	291	308
400	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324
425	76	96	115	134	153	172	191	210	229	249	268	287	306	325	344
450	81	101	121	142	162	182	202	223	243	263	283	304	324	344	364
475	85	107	128	150	171	192	214	235	256	278	299	321	342	363	385
500	90	112	135	157	180	202	225	247	270	292	315	337	360	382	405
525	94	118	142	165	189	213	236	260	283	307	331	354	378	402	425
550	99	124	148	173	198	223	247	272	297	322	346	371	396	421	445
575	103	129	155	181	207	233	259	285	310	336	362	388	414	440	466
600	108	135	162	189	216	243	270	297	324	351	378	405	432	459	486
650	117	146	175	205	234	263	292	322	351	380	409	439	468	497	526
700	126	157	189	220	252	283	315	346	378	409	441	472	504	535	567
750	135	169	202	236	270	304	337	371	405	439	472	506	540	574	607
800	144	180	216	252	288	324	360	396	432	468	504	540	576	612	648
850	153	191	229	268	306	344	382	421	459	497	535	574	612	650	688
900	162	202	243	283	324	364	405	445	486	526	567	607	648	688	729

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter Accuracy of final settings operators responsibility based on use. Standard Jockey

Bieg... sredni		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	No	No	No	No	27	30	34	37	41	44	47	51	54	58	61
90	No	No	No	27	30	34	38	42	46	50	53	57	61	65	69
100	No	No	25	30	34	38	42	47	51	55	59	64	68	72	76
110	No	No	28	33	37	42	47	51	56	61	65	70	75	79	84
120	No	25	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91
130	No	28	33	39	44	50	55	61	66	72	77	83	88	94	99
140	No	30	36	42	47	53	59	65	71	77	83	89	95	101	107
150	25	32	38	44	51	57	64	70	76	83	89	95	102	108	114
160	27	34	41	47	54	61	68	75	81	88	95	102	108	115	122
170	29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	130
180	30	38	46	53	61	69	76	84	91	99	107	114	122	130	137
190	32	40	48	56	64	72	80	89	97	105	113	121	129	137	145
200	34	42	51	59	68	76	85	93	102	110	119	127	136	144	152
210	36	44	53	62	71	80	89	98	107	116	125	133	142	151	160
220	37	47	56	65	75	84	93	102	112	121	130	140	149	158	168
230	39	49	58	68	78	88	97	107	117	127	136	146	156	166	175
240	41	51	61	71	81	91	102	112	122	132	142	152	163	173	183
250	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	169	180	191
260	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198
270	46	57	69	80	91	103	114	126	137	149	160	172	183	194	206
280	47	59	71	83	95	107	119	130	142	154	166	178	190	202	213
290	49	61	74	86	98	111	123	135	147	160	172	184	197	209	221
300	51	64	76	89	102	114	127	140	152	165	178	191	203	216	229
320	54	68	81	95	108	122	136	149	163	176	190	203	217	230	244
340	58	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202	216	230	245	259
360	61	76	91	107	122	137	152	168	183	198	213	229	244	259	274
380	64	80	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241	257	274	290
400	68	85	102	119	136	152	169	186	203	220	237	254	271	288	305
425	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324
450	76	95	114	133	152	172	191	210	229	248	267	286	305	324	343
475	80	101	121	141	161	181	201	221	241	262	282	302	322	342	362
500	85	106	127	148	169	191	212	233	254	275	296	318	339	360	381
525	89	111	133	156	178	200	222	245	267	289	311	334	356	378	400
550	93	116	140	163	186	210	233	256	280	303	326	349	373	396	419
575	97	122	146	170	195	219	244	268	292	317	341	365	390	414	438
600	102	127	152	178	203	229	254	280	305	330	356	381	407	432	457
650	110	138	165	193	220	248	275	303	330	358	385	413	440	468	495
700	119	148	178	208	237	267	296	326	356	385	415	445	474	504	534
750	127	159	191	222	254	286	318	349	381	413	445	476	508	540	572
800	136	169	203	237	271	305	339	373	407	440	474	508	542	576	610
850	144	180	216	252	288	324	360	396	432	468	504	540	576	612	648
900	152	191	229	267	305	343	381	419	457	495	534	572	610	648	686

Bieg... sredni		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	No	No	No	No	26	29	32	35	38	42	45	48	51	54	58
90	No	No	No	25	29	32	36	40	43	47	50	54	58	61	65
100	No	No	No	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72
110	No	No	26	31	35	40	44	48	53	57	62	66	70	75	79
120	No	No	29	34	38	43	48	53	58	62	67	72	77	82	86
130	No	26	31	36	42	47	52	57	62	68	73	78	83	88	94
140	No	28	34	39	45	50	56	62	67	73	78	84	90	95	101
150	No	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108
160	26	32	38	45	51	58	64	70	77	83	90	96	102	109	115
170	27	34	41	48	54	61	68	75	82	88	95	102	109	116	122
180	29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	130
190	30	38	46	53	61	68	76	84	91	99	106	114	122	129	137
200	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144
210	34	42	50	59	67	76	84	92	101	109	118	126	134	143	151
220	35	44	53	62	70	79	88	97	106	114	123	132	141	150	158
230	37	46	55	64	74	83	92	101	110	120	129	138	147	156	166
240	38	48	58	67	77	86	96	106	115	125	134	144	154	163	173
250	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
260	42	52	62	73	83	94	104	114	125	135	146	156	166	177	187
270	43	54	65	76	86	97	108	119	130	140	151	162	173	184	194
280	45	56	67	78	90	101	112	123	134	146	157	168	179	190	202
290	46	58	70	81	93	104	116	128	139	151	162	174	186	197	209
300	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216
320	51	64	77	90	102	115	128	141	154	166	179	192	205	218	230
340	54	68	82	95	109	122	136	150	163	177	190	204	218	231	245
360	58	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202	216	230	245	259
380	61	76	91	106	122	137	152	167	182	198	213	228	243	258	274
400	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288
425	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	306
450	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324
475	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	266	285	304	323	342
500	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360
525	84	105	126	147	168	189	210	231	252	273	294	315	336	357	378
550	88	110	132	154	176	198	220	242	264	286	308	330	352	374	396
575	92	115	138	161	184	207	230	253	276	299	322	345	368	391	414
600	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	360	384	408	432
650	104	130	156	182	208	234	260	286	312	338	364	390	416	442	468
700	112	140	168	196	224	252	280	308	336	364	392	420	448	476	504
750	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540
800	128	160	192	224	256	288	320	352	384	416	448	480	512	544	576
850	136	170	204	238	272	306	340	374	408	442	476	510	544	578	612
900	144	180	216	252	288	324	360	396	432	468	504	540	576	612	648

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter Accuracy of final settings operators responsibility based on use. Standard Jockey

Bieg... sredni		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		0.95	Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi												
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	No	No	No	No	No	27	30	33	36	39	42	45	49	52	55
90	No	No	No	No	27	31	34	38	41	44	48	51	55	58	61
100	No	No	No	27	30	34	38	42	45	49	53	57	61	64	68
110	No	No	25	29	33	38	42	46	50	54	58	63	67	71	75
120	No	No	27	32	36	41	45	50	55	59	64	68	73	77	82
130	No	No	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89
140	No	27	32	37	42	48	53	58	64	69	74	80	85	90	95
150	No	28	34	40	45	51	57	63	68	74	80	85	91	97	102
160	No	30	36	42	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109
170	26	32	39	45	52	58	64	71	77	84	90	97	103	110	116
180	27	34	41	48	55	61	68	75	82	89	95	102	109	116	123
190	29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	130
200	30	38	45	53	61	68	76	83	91	99	106	114	121	129	136
210	32	40	48	56	64	72	80	88	95	103	111	119	127	135	143
220	33	42	50	58	67	75	83	92	100	108	117	125	133	142	150
230	35	44	52	61	70	78	87	96	105	113	122	131	139	148	157
240	36	45	55	64	73	82	91	100	109	118	127	136	146	155	164
250	38	47	57	66	76	85	95	104	114	123	133	142	152	161	171
260	39	49	59	69	79	89	99	108	118	128	138	148	158	167	177
270	41	51	61	72	82	92	102	113	123	133	143	153	164	174	184
280	42	53	64	74	85	95	106	117	127	138	149	159	170	180	191
290	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198
300	45	57	68	80	91	102	114	125	136	148	159	171	182	193	205
320	49	61	73	85	97	109	121	133	146	158	170	182	194	206	218
340	52	64	77	90	103	116	129	142	155	167	180	193	206	219	232
360	55	68	82	95	109	123	136	150	164	177	191	205	218	232	246
380	58	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202	216	230	245	259
400	61	76	91	106	121	136	152	167	182	197	212	227	243	258	273
425	64	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	242	258	274	290
450	68	85	102	119	136	153	171	188	205	222	239	256	273	290	307
475	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324
500	76	95	114	133	152	171	189	208	227	246	265	284	303	322	341
525	80	99	119	139	159	179	199	219	239	259	279	298	318	338	358
550	83	104	125	146	167	188	208	229	250	271	292	313	333	354	375
575	87	109	131	153	174	196	218	240	261	283	305	327	349	370	392
600	91	114	136	159	182	205	227	250	273	296	318	341	364	386	409
650	99	123	148	172	197	222	246	271	296	320	345	369	394	419	443
700	106	133	159	186	212	239	265	292	318	345	371	398	424	451	477
750	114	142	171	199	227	256	284	313	341	369	398	426	455	483	512
800	121	152	182	212	243	273	303	333	364	394	424	455	485	515	546
850	129	161	193	225	258	290	322	354	386	419	451	483	515	548	580
900	136	171	205	239	273	307	341	375	409	443	477	512	546	580	614

Bieg... sredni		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		1.00	Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi												
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	No	No	No	No	No	26	29	32	35	37	40	43	46	49	52
90	No	No	No	No	26	29	32	36	39	42	45	49	52	55	58
100	No	No	No	25	29	32	36	40	43	47	50	54	58	61	65
110	No	No	No	28	32	36	40	44	48	51	55	59	63	67	71
120	No	No	26	30	35	39	43	48	52	56	60	65	69	73	78
130	No	No	28	33	37	42	47	51	56	61	66	70	75	80	84
140	No	25	30	35	40	45	50	55	60	66	71	76	81	86	91
150	No	27	32	38	43	49	54	59	65	70	76	81	86	92	97
160	No	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	92	98	104
170	No	31	37	43	49	55	61	67	73	80	86	92	98	104	110
180	26	32	39	45	52	58	65	71	78	84	91	97	104	110	117
190	27	34	41	48	55	62	68	75	82	89	96	103	109	116	123
200	29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	130
210	30	38	45	53	60	68	76	83	91	98	106	113	121	129	136
220	32	40	48	55	63	71	79	87	95	103	111	119	127	135	143
230	33	41	50	58	66	75	83	91	99	108	116	124	132	141	149
240	35	43	52	60	69	78	86	95	104	112	121	130	138	147	156
250	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162
260	37	47	56	66	75	84	94	103	112	122	131	140	150	159	168
270	39	49	58	68	78	87	97	107	117	126	136	146	156	165	175
280	40	50	60	71	81	91	101	111	121	131	141	151	161	171	181
290	42	52	63	73	84	94	104	115	125	136	146	157	167	177	188
300	43	54	65	76	86	97	108	119	130	140	151	162	173	184	194
320	46	58	69	81	92	104	115	127	138	150	161	173	184	196	207
340	49	61	73	86	98	110	122	135	147	159	171	184	196	208	220
360	52	65	78	91	104	117	130	143	156	168	181	194	207	220	233
380	55	68	82	96	109	123	137	150	164	178	192	205	219	233	246
400	58	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202	216	230	245	259
425	61	76	92	107	122	138	153	168	184	199	214	229	245	260	275
450	65	81	97	113	130	146	162	178	194	211	227	243	259	275	292
475	68	85	103	120	137	154	171	188	205	222	239	256	274	291	308
500	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324
525	76	94	113	132	151	170	189	208	227	246	265	283	302	321	340
550	79	99	119	139	158	178	198	218	238	257	277	297	317	337	356
575	83	103	124	145	166	186	207	228	248	269	290	310	331	352	373
600	86	108	130	151	173	194	216	238	259	281	302	324	346	367	389
650	94	117	140	164	187	211	234	257	281	304	328	351	374	398	421
700	101	126	151	176	202	227	252	277	302	328	353	378	403	428	454
750	108	135	162	189	216	243	270	297	324	351	378	405	432	459	486
800	115	144	173	202	230	259	288	317	346	374	403	432	461	490	518
850	122	153	184	214	245	275	306	337	367	398	428	459	490	520	551
900	130	162	194	227	259	292	324	356	389	421	454	486	518	551	583

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter Accuracy of final settings operators responsibility based on use. Standard Jockey

Bieg... sredni		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		1.05	Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi												
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	No	No	No	No	No	27	30	33	36	38	41	44	47	49	
90	No	No	No	No	No	28	31	34	37	40	43	46	49	52	
100	No	No	No	No	27	31	34	38	41	45	48	51	55	58	
110	No	No	No	26	30	34	38	41	45	49	53	57	60	64	
120	No	No	No	29	33	37	41	45	49	53	58	62	66	70	
130	No	No	27	31	36	40	45	49	53	58	62	67	71	76	
140	No	No	29	34	38	43	48	53	58	62	67	72	77	82	
150	No	26	31	36	41	46	51	57	62	67	72	77	82	87	
160	No	27	33	38	44	49	55	60	66	71	77	82	88	93	
170	No	29	35	41	47	52	58	64	70	76	82	87	93	99	
180	No	31	37	43	49	56	62	68	74	80	86	93	99	105	
190	26	33	39	46	52	59	65	72	78	85	91	98	104	111	
200	27	34	41	48	55	62	69	75	82	89	96	103	110	117	
210	29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	
220	30	38	45	53	60	68	75	83	91	98	106	113	121	128	
230	32	39	47	55	63	71	79	87	95	103	110	118	126	134	
240	33	41	49	58	66	74	82	91	99	107	115	123	132	140	
250	34	43	51	60	69	77	86	94	103	111	120	129	137	146	
260	36	45	53	62	71	80	89	98	107	116	125	134	143	152	
270	37	46	56	65	74	83	93	102	111	120	130	139	148	157	
280	38	48	58	67	77	86	96	106	115	125	134	144	154	163	
290	40	50	60	70	80	89	99	109	119	129	139	149	159	169	
300	41	51	62	72	82	93	103	113	123	134	144	154	165	175	
320	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	
340	47	58	70	82	93	105	117	128	140	152	163	175	187	198	
360	49	62	74	86	99	111	123	136	148	160	173	185	197	210	
380	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	
400	55	69	82	96	110	123	137	151	165	178	192	206	219	233	
425	58	73	87	102	117	131	146	160	175	189	204	219	233	248	
450	62	77	93	108	123	139	154	170	185	201	216	231	247	262	
475	65	81	98	114	130	147	163	179	195	212	228	244	261	277	
500	69	86	103	120	137	154	171	189	206	223	240	257	274	291	
525	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	
550	75	94	113	132	151	170	189	207	226	245	264	283	302	321	
575	79	99	118	138	158	177	197	217	237	256	276	296	315	335	
600	82	103	123	144	165	185	206	226	247	267	288	309	329	350	
650	89	111	134	156	178	201	223	245	267	290	312	334	357	379	
700	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	360	384	408	
750	103	129	154	180	206	231	257	283	309	334	360	386	411	437	
800	110	137	165	192	219	247	274	302	329	357	384	411	439	466	
850	117	146	175	204	233	262	291	321	350	379	408	437	466	495	
900	123	154	185	216	247	278	309	339	370	401	432	463	494	525	

Bieg... sredni		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		1.10	Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi												
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	No	No	No	No	No	26	29	31	34	37	39	42	45	47	
90	No	No	No	No	No	27	29	32	35	38	41	44	47	50	
100	No	No	No	No	26	29	33	36	39	43	46	49	52	56	
110	No	No	No	25	29	32	36	40	43	47	50	54	58	61	
120	No	No	No	27	31	35	39	43	47	51	55	59	63	67	
130	No	No	26	30	34	38	43	47	51	55	60	64	68	72	
140	No	No	27	32	37	41	46	50	55	60	64	69	73	78	
150	No	No	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	83	
160	No	26	31	37	42	47	52	58	63	68	73	79	84	89	
170	No	28	33	39	45	50	56	61	67	72	78	83	89	95	
180	No	29	35	41	47	53	59	65	71	77	82	88	94	100	
190	No	31	37	44	50	56	62	68	75	81	87	93	99	106	
200	26	33	39	46	52	59	65	72	79	85	92	98	105	111	
210	27	34	41	48	55	62	69	76	82	89	96	103	110	117	
220	29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	
230	30	38	45	53	60	68	75	83	90	98	105	113	120	128	
240	31	39	47	55	63	71	79	86	94	102	110	118	126	134	
250	33	41	49	57	65	74	82	90	98	106	115	123	131	139	
260	34	43	51	60	68	77	85	94	102	111	119	128	136	145	
270	35	44	53	62	71	80	88	97	106	115	124	133	141	150	
280	37	46	55	64	73	82	92	101	110	119	128	137	147	156	
290	38	47	57	66	76	85	95	104	114	123	133	142	152	161	
300	39	49	59	69	79	88	98	108	118	128	137	147	157	167	
320	42	52	63	73	84	94	105	115	126	136	147	157	168	178	
340	45	56	67	78	89	100	111	122	134	145	156	167	178	189	
360	47	59	71	82	94	106	118	130	141	153	165	177	188	200	
380	50	62	75	87	99	112	124	137	149	162	174	187	199	211	
400	52	65	79	92	105	118	131	144	157	170	183	196	209	223	
425	56	70	83	97	111	125	139	153	167	181	195	209	223	236	
450	59	74	88	103	118	133	147	162	177	191	206	221	236	250	
475	62	78	93	109	124	140	155	171	187	202	218	233	249	264	
500	65	82	98	115	131	147	164	180	196	213	229	245	262	278	
525	69	86	103	120	137	155	172	189	206	223	241	258	275	292	
550	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	
575	75	94	113	132	151	169	188	207	226	245	263	282	301	320	
600	79	98	118	137	157	177	196	216	236	255	275	295	314	334	
650	85	106	128	149	170	191	213	234	255	277	298	319	340	362	
700	92	115	137	160	183	206	229	252	275	298	321	344	367	389	
750	98	123	147	172	196	221	245	270	295	319	344	368	393	417	
800	105	131	157	183	209	236	262	288	314	340	367	393	419	445	
850	111	139	167	195	223	250	278	306	334	362	389	417	445	473	
900	118	147	177	206	236	265	295	324	353	383	412	442	471	501	

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter Accuracy of final settings operators responsibility based on use. Standard Jockey

Bieg... sredni		Planowana ilosc kg na ha													
Szezer materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	No	No	No	No	No	25	28	30	33	35	38	40	43	45	
90	No	No	No	No	No	25	28	31	34	37	39	42	45	48	51
100	No	No	No	No	25	28	31	34	38	41	44	47	50	53	56
110	No	No	No	No	28	31	34	38	41	45	48	52	55	59	62
120	No	No	No	26	30	34	38	41	45	49	53	56	60	64	68
130	No	No	No	28	33	37	41	45	49	53	57	61	65	69	73
140	No	No	26	31	35	39	44	48	53	57	61	66	70	74	79
150	No	No	28	33	38	42	47	52	56	61	66	70	75	80	85
160	No	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
170	No	27	32	37	43	48	53	59	64	69	74	80	85	90	96
180	No	28	34	39	45	51	56	62	68	73	79	85	90	96	101
190	No	30	36	42	48	54	59	65	71	77	83	89	95	101	107
200	25	31	38	44	50	56	63	69	75	81	88	94	100	106	113
210	26	33	39	46	53	59	66	72	79	85	92	99	105	112	118
220	28	34	41	48	55	62	69	76	83	90	96	103	110	117	124
230	29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	130
240	30	38	45	53	60	68	75	83	90	98	105	113	120	128	135
250	31	39	47	55	63	70	78	86	94	102	110	117	125	133	141
260	33	41	49	57	65	73	81	90	98	106	114	122	130	138	146
270	34	42	51	59	68	76	85	93	101	110	118	127	135	144	152
280	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	149	158
290	36	45	54	64	73	82	91	100	109	118	127	136	145	154	163
300	38	47	56	66	75	85	94	103	113	122	131	141	150	160	169
320	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
340	43	53	64	74	85	96	106	117	128	138	149	160	170	181	192
360	45	56	68	79	90	101	113	124	135	146	158	169	180	192	203
380	48	59	71	83	95	107	119	131	143	155	167	178	190	202	214
400	50	63	75	88	100	113	125	138	150	163	175	188	200	213	225
425	53	67	80	93	106	120	133	146	160	173	186	200	213	226	239
450	56	70	85	99	113	127	141	155	169	183	197	211	225	239	254
475	59	74	89	104	119	134	149	164	178	193	208	223	238	253	268
500	63	78	94	110	125	141	157	172	188	203	219	235	250	266	282
525	66	82	99	115	131	148	164	181	197	214	230	247	263	279	296
550	69	86	103	121	138	155	172	189	207	224	241	258	275	293	310
575	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324
600	75	94	113	131	150	169	188	207	225	244	263	282	301	319	338
650	81	102	122	142	163	183	203	224	244	265	285	305	326	346	366
700	88	110	131	153	175	197	219	241	263	285	307	329	351	372	394
750	94	117	141	164	188	211	235	258	282	305	329	352	376	399	423
800	100	125	150	175	200	225	250	275	301	326	351	376	401	426	451
850	106	133	160	186	213	239	266	293	319	346	372	399	426	452	479
900	113	141	169	197	225	254	282	310	338	366	394	423	451	479	507

Bieg... sredni		Planowana ilosc kg na ha														
Szezer materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi														
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36		
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
80	No	No	No	No	No	No	No	26	29	31	34	36	38	41	43	
90	No	No	No	No	No	No	No	27	30	33	36	39	42	45	48	49
100	No	No	No	No	No	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	
110	No	No	No	No	No	26	30	33	36	40	43	46	49	53	56	59
120	No	No	No	25	29	32	36	40	43	47	50	54	58	61	65	68
130	No	No	No	27	31	35	39	43	47	51	55	58	62	66	70	73
140	No	No	25	29	34	38	42	46	50	55	59	63	67	71	76	79
150	No	No	27	31	36	40	45	49	54	58	63	67	72	76	81	85
160	No	No	29	34	38	43	48	53	58	62	67	72	77	82	86	90
170	No	25	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	82	87	92	96
180	No	27	32	38	43	49	54	59	65	70	76	81	86	92	97	101
190	No	28	34	40	46	51	57	63	68	74	80	85	91	97	103	107
200	No	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	113
210	25	31	38	44	50	57	63	69	76	82	88	94	101	107	113	118
220	26	33	40	46	53	59	66	73	79	86	92	99	106	112	119	124
230	28	34	41	48	55	62	69	76	83	90	97	103	110	117	124	130
240	29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	130	135
250	30	37	45	52	60	67	75	82	90	97	105	112	120	127	135	141
260	31	39	47	55	62	70	78	86	94	101	109	117	125	133	140	146
270	32	40	49	57	65	73	81	89	97	105	113	121	130	138	146	152
280	34	42	50	59	67	76	84	92	101	109	118	126	134	143	151	157
290	35	43	52	61	70	78	87	96	104	113	122	130	139	148	157	162
300	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	169
320	38	48	58	67	77	86	96	106	115	125	134	144	154	163	173	180
340	41	51	61	71	82	92	102	112	122	133	143	153	163	173	184	192
360	43	54	65	76	86	97	108	119	130	140	151	162	173	184	194	203
380	46	57	68	80	91	103	114	125	137	148	160	171	182	194	205	214
400	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	225
425	51	64	76	89	102	115	127	140	153	166	178	191	204	217	229	239
450	54	67	81	94	108	121	135	148	162	175	189	202	216	229	243	254
475	57	71	85	100	114	128	142	157	171	185	199	214	228	242	256	268
500	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	282
525	63	79	94	110	126	142	157	173	189	205	220	236	252	268	283	296
550	66	82	99	115	132	148	165	181	198	214	231	247	264	280	297	310
575	69	86	103	121	138	155	172	190	207	224	241	259	276	293	310	324
600	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324	338
650	78	97	117	136	156	175	195	214	234	253	273	292	312	331	351	366
700	84	105	126	147	168	189	210	231	252	273	294	315	336	357	378	394
750	90	112	135	157	180	202	225	247	270	292	315	337	360	382	405	423
800	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	360	384	408	432	451
850	102	127	153	178	204	229	255	280	306	331	357	382	408	433	459	479
900	108	135	162	189	216	243	270	297	324	351	378	405	432	459	486	507

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter Accuracy of final settings operators responsibility based on use. Standard Jockey

Bieg... sredni		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otworcia drzwi													
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	No	No	No	No	No	No	25	28	30	32	35	37	39	41	
90	No	No	No	No	No	No	26	29	31	34	36	39	41	44	
100	No	No	No	No	No	26	29	32	35	37	40	43	46	49	
110	No	No	No	No	25	29	32	35	38	41	44	48	51	54	
120	No	No	No	No	28	31	35	38	41	45	48	52	55	59	
130	No	No	No	26	30	34	37	41	45	49	52	56	60	64	
140	No	No	No	28	32	36	40	44	48	52	56	60	65	69	
150	No	No	26	30	35	39	43	48	52	56	60	65	69	73	
160	No	No	28	32	37	41	46	51	55	60	65	69	74	78	
170	No	No	29	34	39	44	49	54	59	64	69	73	78	83	
180	No	26	31	36	41	47	52	57	62	67	73	78	83	88	
190	No	27	33	38	44	49	55	60	66	71	77	82	88	93	
200	No	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	92	98	
210	No	30	36	42	48	54	60	67	73	79	85	91	97	103	
220	25	32	38	44	51	57	63	70	76	82	89	95	101	108	
230	26	33	40	46	53	60	66	73	79	86	93	99	106	113	
240	28	35	41	48	55	62	69	76	83	90	97	104	111	117	
250	29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	
260	30	37	45	52	60	67	75	82	90	97	105	112	120	127	
270	31	39	47	54	62	70	78	86	93	101	109	117	124	132	
280	32	40	48	56	65	73	81	89	97	105	113	121	129	137	
290	33	42	50	58	67	75	84	92	100	109	117	125	134	142	
300	35	43	52	60	69	78	86	95	104	112	121	130	138	147	
320	37	46	55	65	74	83	92	101	111	120	129	138	147	157	
340	39	49	59	69	78	88	98	108	117	127	137	147	157	166	
360	41	52	62	73	83	93	104	114	124	135	145	156	166	176	
380	44	55	66	77	88	98	109	120	131	142	153	164	175	186	
400	46	58	69	81	92	104	115	127	138	150	161	173	184	196	
425	49	61	73	86	98	110	122	135	147	159	171	184	196	208	
450	52	65	78	91	104	117	130	143	156	168	181	194	207	220	
475	55	68	82	96	109	123	137	150	164	178	192	205	219	233	
500	58	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202	216	230	245	
525	60	76	91	106	121	136	151	166	181	197	212	227	242	257	
550	63	79	95	111	127	143	158	174	190	206	222	238	253	269	
575	66	83	99	116	132	149	166	182	199	215	232	248	265	282	
600	69	86	104	121	138	156	173	190	207	225	242	259	276	294	
650	75	94	112	131	150	168	187	206	225	243	262	281	299	318	
700	81	101	121	141	161	181	202	222	242	262	282	302	323	343	
750	86	108	130	151	173	194	216	238	259	281	302	324	346	367	
800	92	115	138	161	184	207	230	253	276	299	323	346	369	392	
850	98	122	147	171	196	220	245	269	294	318	343	367	392	416	
900	104	130	156	181	207	233	259	285	311	337	363	389	415	441	

Bieg... sredni		Planowana ilosc kg na ha													
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otworcia drzwi													
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	No	No	No	No	No	No	No	No	27	29	31	33	35	38	
90	No	No	No	No	No	No	No	27	30	32	35	37	40	42	
100	No	No	No	No	No	No	28	30	33	36	39	42	44	47	
110	No	No	No	No	No	27	30	34	37	40	43	46	49	52	
120	No	No	No	No	27	30	33	37	40	43	47	50	53	56	
130	No	No	No	25	29	32	36	40	43	47	50	54	58	61	
140	No	No	No	27	31	35	39	43	47	50	54	58	62	66	
150	No	No	No	29	33	37	42	46	50	54	58	62	66	71	
160	No	No	27	31	35	40	44	49	53	58	62	66	71	75	
170	No	No	28	33	38	42	47	52	56	61	66	71	75	80	
180	No	No	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
190	No	26	32	37	42	47	53	58	63	68	74	79	84	89	
200	No	28	33	39	44	50	55	61	66	72	78	83	89	94	
210	No	29	35	41	47	52	58	64	70	76	81	87	93	99	
220	No	30	37	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	104	
230	25	32	38	45	51	57	64	70	76	83	89	96	102	108	
240	27	33	40	47	53	60	66	73	80	86	93	100	106	113	
250	28	35	42	48	55	62	69	76	83	90	97	104	111	118	
260	29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	
270	30	37	45	52	60	67	75	82	90	97	105	112	120	127	
280	31	39	47	54	62	70	78	85	93	101	109	116	124	132	
290	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	137	
300	33	42	50	58	66	75	83	91	100	108	116	125	133	141	
320	35	44	53	62	71	80	89	97	106	115	124	133	142	151	
340	38	47	56	66	75	85	94	104	113	122	132	141	151	160	
360	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	159	169	
380	42	53	63	74	84	95	105	116	126	137	147	158	168	179	
400	44	55	66	78	89	100	111	122	133	144	155	166	177	188	
425	47	59	71	82	94	106	118	129	141	153	165	177	188	200	
450	50	62	75	87	100	112	125	137	150	162	174	187	199	212	
475	53	66	79	92	105	118	132	145	158	171	184	197	210	224	
500	55	69	83	97	111	125	138	152	166	180	194	208	222	235	
525	58	73	87	102	116	131	145	160	174	189	204	218	233	247	
550	61	76	91	107	122	137	152	168	183	198	213	228	244	259	
575	64	80	96	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255	271	
600	66	83	100	116	133	150	166	183	199	216	233	249	266	282	
650	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	
700	78	97	116	136	155	174	194	213	233	252	271	291	310	330	
750	83	104	125	145	166	187	208	228	249	270	291	312	332	353	
800	89	111	133	155	177	199	222	244	266	288	310	332	354	377	
850	94	118	141	165	188	212	235	259	282	306	330	353	377	400	
900	100	125	150	174	199	224	249	274	299	324	349	374	399	424	

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter Accuracy of final settings operators responsibility based on use. Standard Jockey

Bieg... sredni		Planowana ilosc kg na ha														
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi														
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36		
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	No	No	No	No	No	No	No	No	27	29	31	33	35	37		
90	No	No	No	No	No	No	No	25	28	30	32	35	37	39	42	
100	No	No	No	No	No	No	26	28	31	33	36	39	41	44	46	
110	No	No	No	No	No	25	28	31	34	37	40	42	45	48	51	
120	No	No	No	No	No	28	31	34	37	40	43	46	49	52	56	
130	No	No	No	No	27	30	33	37	40	43	47	50	53	57	60	
140	No	No	No	25	29	32	36	40	43	47	50	54	58	61	65	
150	No	No	No	27	31	35	39	42	46	50	54	58	62	66	69	
160	No	No	No	29	33	37	41	45	49	53	58	62	66	70	74	
170	No	No	26	31	35	39	44	48	52	57	61	66	70	74	79	
180	No	No	28	32	37	42	46	51	56	60	65	69	74	79	83	
190	No	No	29	34	39	44	49	54	59	64	68	73	78	83	88	
200	No	26	31	36	41	46	51	57	62	67	72	77	82	87	93	
210	No	27	32	38	43	49	54	59	65	70	76	81	86	92	97	
220	No	28	34	40	45	51	57	62	68	74	79	85	91	96	102	
230	No	30	35	41	47	53	59	65	71	77	83	89	95	101	106	
240	No	31	37	43	49	56	62	68	74	80	86	93	99	105	111	
250	26	32	39	45	51	58	64	71	77	84	90	96	103	109	116	
260	27	33	40	47	53	60	67	74	80	87	94	100	107	114	120	
270	28	35	42	49	56	62	69	76	83	90	97	104	111	118	125	
280	29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	130	
290	30	37	45	52	60	67	75	82	89	97	104	112	119	127	134	
300	31	39	46	54	62	69	77	85	93	100	108	116	123	131	139	
320	33	41	49	58	66	74	82	91	99	107	115	123	132	140	148	
340	35	44	52	61	70	79	87	96	105	114	122	131	140	149	157	
360	37	46	56	65	74	83	93	102	111	120	130	139	148	157	167	
380	39	49	59	68	78	88	98	107	117	127	137	147	156	166	176	
400	41	51	62	72	82	93	103	113	123	134	144	154	165	175	185	
425	44	55	66	76	87	98	109	120	131	142	153	164	175	186	197	
450	46	58	69	81	93	104	116	127	139	150	162	174	185	197	208	
475	49	61	73	85	98	110	122	134	147	159	171	183	195	208	220	
500	51	64	77	90	103	116	129	141	154	167	180	193	206	219	231	
525	54	67	81	94	108	121	135	148	162	175	189	202	216	229	243	
550	57	71	85	99	113	127	141	156	170	184	198	212	226	240	255	
575	59	74	89	103	118	133	148	163	177	192	207	222	237	251	266	
600	62	77	93	108	123	139	154	170	185	201	216	231	247	262	278	
650	67	84	100	117	134	150	167	184	201	217	234	251	267	284	301	
700	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324	
750	77	96	116	135	154	174	193	212	231	251	270	289	309	328	347	
800	82	103	123	144	165	185	206	226	247	267	288	309	329	350	370	
850	87	109	131	153	175	197	219	240	262	284	306	328	350	372	393	
900	93	116	139	162	185	208	231	255	278	301	324	347	370	393	417	

Bieg... sredni		Planowana ilosc kg na ha														
Ciezar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi														
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36		
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
90	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
100	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
110	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
120	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
130	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
140	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
150	No	No	No	25	29	32	36	40	43	47	50	54	58	61	65	
160	No	No	No	27	31	35	39	42	46	50	54	58	62	66	69	
170	No	No	No	29	33	37	41	45	49	53	58	62	66	70	74	
180	No	No	No	26	30	34	38	42	46	50	54	58	62	66	70	
190	No	No	No	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	
200	No	No	No	27	31	35	39	43	47	51	55	59	63	67	71	
210	No	25	30	35	40	45	50	55	60	66	71	76	81	86	91	
220	No	26	32	37	42	48	53	58	63	69	74	79	84	90	95	
230	No	28	33	39	44	50	55	61	66	72	77	83	88	94	99	
240	No	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	92	98	104	
250	No	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	
260	No	31	37	44	50	56	62	69	75	81	87	94	100	106	112	
270	26	32	39	45	52	58	65	71	78	84	91	97	104	110	117	
280	27	34	40	47	54	60	67	74	81	87	94	101	108	114	121	
290	28	35	42	49	56	63	70	77	84	90	97	104	111	118	125	
300	29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	130	
320	31	38	46	54	61	69	77	84	92	100	108	115	123	131	138	
340	33	41	49	57	65	73	82	90	98	106	114	122	131	139	147	
360	35	43	52	60	69	78	86	95	104	112	121	130	138	147	156	
380	36	46	55	64	73	82	91	100	109	119	128	137	146	155	164	
400	38	48	58	67	77	86	96	106	115	125	134	144	154	163	173	
425	41	51	61	71	82	92	102	112	122	133	143	153	163	173	184	
450	43	54	65	76	86	97	108	119	130	140	151	162	173	184	194	
475	46	57	68	80	91	103	114	125	137	148	160	171	182	194	205	
500	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	
525	50	63	76	88	101	113	126	139	151	164	176	189	202	214	227	
550	53	66	79	92	106	119	132	145	158	172	185	198	211	224	238	
575	55	69	83	97	110	124	138	152	166	179	193	207	221	235	248	
600	58	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202	216	230	245	259	
650	62	78	94	109	125	140	156	172	187	203	218	234	250	265	281	
700	67	84	101	118	134	151	168	185	202	218	235	252	269	286	302	
750	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324	
800	77	96	115	134	154	173	192	211	230	250	269	288	307	326	346	
850	82	102	122	143	163	184	204	224	245	265	286	306	326	347	367	
900	86	108	130	151	173	194	216	238	259	281	302	324	346	367	389	

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter Accuracy of final settings operators responsibility based on use. Standard Jockey



For Use with **TRANSPREAD** Density Meter Accuracy of final settings operators responsibility based on use. Standard Jockey

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Cieczar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500	52	65	79	92	105	118	131	144	157	170	183	196	209	222	236
525	55	69	82	96	110	124	137	151	165	179	192	206	220	234	247
550	58	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202	216	230	245	259
575	60	75	90	105	120	135	151	166	181	196	211	226	241	256	271
600	63	79	94	110	126	141	157	173	188	204	220	236	251	267	283
625	65	82	98	115	131	147	164	180	196	213	229	245	262	278	294
650	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	306
675	71	88	106	124	141	159	177	194	212	230	247	265	283	300	318
700	73	92	110	128	147	165	183	202	220	238	257	275	293	311	330
750	79	98	118	137	157	177	196	216	236	255	275	294	314	334	353
800	84	105	126	147	168	188	209	230	251	272	293	314	335	356	377
850	89	111	133	156	178	200	222	245	267	289	311	334	356	378	400
900	94	118	141	165	188	212	236	259	283	306	330	353	377	400	424
950	99	124	149	174	199	224	249	274	298	323	348	373	398	423	448
1000	105	131	157	183	209	236	262	288	314	340	366	393	419	445	471
1050	110	137	165	192	220	247	275	302	330	357	385	412	440	467	495
1100	115	144	173	202	230	259	288	317	346	374	403	432	461	489	518
1150	120	151	181	211	241	271	301	331	361	391	421	452	482	512	542
1200	126	157	188	220	251	283	314	346	377	408	440	471	503	534	565
1250	131	164	196	229	262	294	327	360	393	425	458	491	524	556	589
1300	136	170	204	238	272	306	340	374	408	442	476	510	544	578	612
1350	141	177	212	247	283	318	353	389	424	459	495	530	565	601	636
1400	147	183	220	257	293	330	366	403	440	476	513	550	586	623	660
1450	152	190	228	266	304	342	380	417	455	493	531	569	607	645	683
1500	157	196	236	275	314	353	393	432	471	510	550	589	628	667	707
1550	162	203	243	284	325	365	406	446	487	527	568	609	649	690	730
1600	168	209	251	293	335	377	419	461	503	544	586	628	670	712	754
1650	173	216	259	302	346	389	432	475	518	561	605	648	691	734	777
1700	178	222	267	311	356	400	445	489	534	578	623	667	712	756	801
1800	188	236	283	330	377	424	471	518	565	612	660	707	754	801	848
1900	199	249	298	348	398	448	497	547	597	647	696	746	796	845	895
2000	209	262	314	366	419	471	524	576	628	681	733	785	838	890	942
2500	262	327	393	458	524	589	654	720	785	851	916	982	1047	1112	1178
3000	314	393	471	550	628	707	785	864	942	1021	1099	1178	1256	1335	1413
3500	366	458	550	641	733	825	916	1008	1099	1191	1283	1374	1466	1557	1649
4000	419	524	628	733	838	942	1047	1152	1256	1361	1466	1571	1675	1780	1885
5000	524	654	785	916	1047	1178	1309	1440	1571	1701	1832	1963	2094	2225	2356
6000	628	785	942	1099	1256	1413	1571	1728	1885	2042	2199	2356	2513	2670	2827
7000	733	916	1099	1283	1466	1649	1832	2015	2199	2382	2565	2748	2932	3115	3298
8000	838	1047	1256	1466	1675	1885	2094	2303	2513	2722	2932	3141	3350	3560	3769
9000	942	1178	1413	1649	1885	2120	2356	2591	2827	3062	3298	3534	3769	4005	4240
10000	1047	1309	1571	1832	2094	2356	2618	2879	3141	3403	3665	3926	4188	4450	4712

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Cieczar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500	44	55	65	76	87	98	109	120	131	142	153	164	175	185	196
525	46	57	69	80	92	103	115	126	137	149	160	172	183	195	206
550	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216
575	50	63	75	88	100	113	125	138	151	163	176	188	201	213	226
600	52	65	79	92	105	118	131	144	157	170	183	196	209	222	236
625	55	68	82	95	109	123	136	150	164	177	191	204	218	232	245
650	57	71	85	99	113	128	142	156	170	184	198	213	227	241	255
675	59	74	88	103	118	133	147	162	177	191	206	221	236	250	265
700	61	76	92	107	122	137	153	168	183	198	214	229	244	260	275
750	65	82	98	115	131	147	164	180	196	213	229	245	262	278	294
800	70	87	105	122	140	157	175	192	209	227	244	262	279	297	314
850	74	93	111	130	148	167	185	204	222	241	260	278	297	315	334
900	79	98	118	137	157	177	196	216	236	255	275	294	314	334	353
950	83	104	124	145	166	186	207	228	249	269	290	311	332	352	373
1000	87	109	131	153	175	196	218	240	262	284	305	327	349	371	393
1050	92	115	137	160	183	206	229	252	275	298	321	344	366	389	412
1100	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	360	384	408	432
1150	100	125	151	176	201	226	251	276	301	326	351	376	401	426	452
1200	105	131	157	183	209	236	262	288	314	340	366	393	419	445	471
1250	109	136	164	191	218	245	273	300	327	354	382	409	436	464	491
1300	113	142	170	198	227	255	284	312	340	369	397	425	454	482	510
1350	118	147	177	206	236	265	294	324	353	383	412	442	471	501	530
1400	122	153	183	214	244	275	305	336	366	397	428	458	489	519	550
1450	127	158	190	221	253	285	316	348	380	411	443	474	506	538	569
1500	131	164	196	229	262	294	327	360	393	425	458	491	524	556	589
1550	135	169	203	237	270	304	338	372	406	440	473	507	541	575	609
1600	140	175	209	244	279	314	349	384	419	454	489	524	558	593	628
1650	144	180	216	252	288	324	360	396	432	468	504	540	576	612	648
1700	148	185	222	260	297	334	371	408	445	482	519	556	593	630	667
1800	157	196	236	275	314	353	393	432	471	510	550	589	628	667	707
1900	166	207	249	290	332	373	414	456	497	539	580	622	663	705	746
2000	175	218	262	305	349	393	436	480	524	567	611	654	698	742	785
2500	218	273	327	382	436	491	545	600	654	709	763	818	873	927	982
3000	262	327	393	458	524	589	654	720	785	851	916	982	1047	1112	1178
3500	305	382	458	534	611	687	763	840	916	992	1069	1145	1222	1298	1374
4000	349	436	524	611	698	785	873	960	1047	1134	1222	1309	1396	1483	1571
5000	436	545	654	763	873	982	1091	1200	1309	1418	1527	1636	1745	1854	1963
6000	524	654	785	916	1047	1178	1309	1440	1571	1701	1832	1963	2094	2225	2356
7000	611	763	916	1069	1222	1374	1527	1680	1832	1985	2138	2290	2443	2596	2748
8000	698	873	1047	1222	1396	1571	1745	1920	2094	2269	2443	2618	2792	2967	3141
9000	785	982	1178	1374	1571	1767	1963	2159	2356	2552	2748	2945	3141	3337	3534
10000	873	1091	1309	1527	1745	1963	2181	2399	2618	2836	3054	3272	3490	3708	3926

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter Accuracy of final settings operators responsibility based on use. Standard Jockey

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Cieczar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc		10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	37	47	56	65	75	84	93	103	112	122	131	140	150	159	168
525	39	49	59	69	79	88	98	108	118	128	137	147	157	167	177
550	41	51	62	72	82	93	103	113	123	134	144	154	165	175	185
575	43	54	65	75	86	97	108	118	129	140	151	161	172	183	194
600	45	56	67	79	90	101	112	123	135	146	157	168	179	191	202
625	47	58	70	82	93	105	117	129	140	152	164	175	187	199	210
650	49	61	73	85	97	109	122	134	146	158	170	182	194	207	219
675	50	63	76	88	101	114	126	139	151	164	177	189	202	215	227
700	52	65	79	92	105	118	131	144	157	170	183	196	209	222	236
750	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252
800	60	75	90	105	120	135	150	165	179	194	209	224	239	254	269
850	64	79	95	111	127	143	159	175	191	207	222	238	254	270	286
900	67	84	101	118	135	151	168	185	202	219	236	252	269	286	303
950	71	89	107	124	142	160	178	195	213	231	249	266	284	302	320
1000	75	93	112	131	150	168	187	206	224	243	262	280	299	318	337
1050	79	98	118	137	157	177	196	216	236	255	275	294	314	334	353
1100	82	103	123	144	165	185	206	226	247	267	288	308	329	350	370
1150	86	108	129	151	172	194	215	237	258	280	301	323	344	366	387
1200	90	112	135	157	179	202	224	247	269	292	314	337	359	381	404
1250	93	117	140	164	187	210	234	257	280	304	327	351	374	397	421
1300	97	122	146	170	194	219	243	267	292	316	340	365	389	413	437
1350	101	126	151	177	202	227	252	278	303	328	353	379	404	429	454
1400	105	131	157	183	209	236	262	288	314	340	366	393	419	445	471
1450	108	136	163	190	217	244	271	298	325	352	380	407	434	461	488
1500	112	140	168	196	224	252	280	308	337	365	393	421	449	477	505
1550	116	145	174	203	232	261	290	319	348	377	406	435	464	493	522
1600	120	150	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449	479	509	538
1650	123	154	185	216	247	278	308	339	370	401	432	463	494	524	555
1700	127	159	191	222	254	286	318	350	381	413	445	477	509	540	572
1800	135	168	202	236	269	303	337	370	404	437	471	505	538	572	606
1900	142	178	213	249	284	320	355	391	426	462	497	533	568	604	639
2000	150	187	224	262	299	337	374	411	449	486	524	561	598	636	673
2500	187	234	280	327	374	421	467	514	561	608	654	701	748	795	841
3000	224	280	337	393	449	505	561	617	673	729	785	841	897	954	1010
3500	262	327	393	458	524	589	654	720	785	851	916	982	1047	1112	1178
4000	299	374	449	524	598	673	748	823	897	972	1047	1122	1197	1271	1346
5000	374	467	561	654	748	841	935	1028	1122	1215	1309	1402	1496	1589	1683
6000	449	561	673	785	897	1010	1122	1234	1346	1458	1571	1683	1795	1907	2019
7000	524	654	785	916	1047	1178	1309	1440	1571	1701	1832	1963	2094	2225	2356
8000	598	748	897	1047	1197	1346	1496	1645	1795	1944	2094	2244	2393	2543	2692
9000	673	841	1010	1178	1346	1514	1683	1851	2019	2187	2356	2524	2692	2861	3029
10000	748	935	1122	1309	1496	1683	1870	2057	2244	2431	2618	2804	2991	3178	3365

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Cieczar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc		10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	35	44	52	61	70	79	87	96	105	113	122	131	140	148	157
525	37	46	55	64	73	82	92	101	110	119	128	137	147	156	165
550	38	48	58	67	77	86	96	106	115	125	134	144	154	163	173
575	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	151	161	171	181
600	42	52	63	73	84	94	105	115	126	136	147	157	168	178	188
625	44	55	65	76	87	98	109	120	131	142	153	164	175	185	196
650	45	57	68	79	91	102	113	125	136	147	159	170	181	193	204
675	47	59	71	82	94	106	118	130	141	153	165	177	188	200	212
700	49	61	73	86	98	110	122	134	147	159	171	183	195	208	220
750	52	65	79	92	105	118	131	144	157	170	183	196	209	222	236
800	56	70	84	98	112	126	140	154	168	181	195	209	223	237	251
850	59	74	89	104	119	133	148	163	178	193	208	222	237	252	267
900	63	79	94	110	126	141	157	173	188	204	220	236	251	267	283
950	66	83	99	116	133	149	166	182	199	216	232	249	265	282	298
1000	70	87	105	122	140	157	175	192	209	227	244	262	279	297	314
1050	73	92	110	128	147	165	183	202	220	238	257	275	293	311	330
1100	77	96	115	134	154	173	192	211	230	250	269	288	307	326	346
1150	80	100	120	140	161	181	201	221	241	261	281	301	321	341	361
1200	84	105	126	147	168	188	209	230	251	272	293	314	335	356	377
1250	87	109	131	153	175	196	218	240	262	284	305	327	349	371	393
1300	91	113	136	159	181	204	227	250	272	295	318	340	363	386	408
1350	94	118	141	165	188	212	236	259	283	306	330	353	377	400	424
1400	98	122	147	171	195	220	244	269	293	318	342	366	391	415	440
1450	101	127	152	177	202	228	253	278	304	329	354	380	405	430	455
1500	105	131	157	183	209	236	262	288	314	340	366	393	419	445	471
1550	108	135	162	189	216	243	270	298	325	352	379	406	433	460	487
1600	112	140	168	195	223	251	279	307	335	363	391	419	447	475	503
1650	115	144	173	202	230	259	288	317	346	374	403	432	461	489	518
1700	119	148	178	208	237	267	297	326	356	386	415	445	475	504	534
1800	126	157	188	220	251	283	314	346	377	408	440	471	503	534	565
1900	133	166	199	232	265	298	332	365	398	431	464	497	530	564	597
2000	140	175	209	244	279	314	349	384	419	454	489	524	558	593	628
2500	175	218	262	305	349	393	436	480	524	567	611	654	698	742	785
3000	209	262	314	366	419	471	524	576	628	681	733	785	838	890	942
3500	244	305	366	428	489	550	611	672	733	794	855	916	977	1038	1099
4000	279	349	419	489	558	628	698	768	838	907	977	1047	1117	1187	1256
5000	349	436	524	611	698	785	873	960	1047	1134	1222	1309	1396	1483	1571
6000	419	524	628	733	838	942	1047	1152	1256	1361	1466	1571	1675	1780	1885
7000	489	611	733	855	977	1099	1222	1344	1466	1588	1710	1832	1954	2077	2199
8000	558	698	838	977	1117	1256	1396	1536	1675	1815	1954	2094	2234	2373	2513
9000	628	785	942	1099	1256	1413	1571	1728	1885	2042	2199	2356	2513	2670	2827
10000	698	873	1047	1222	1396	1571	1745	1920	2094	2269	2443	2618	2792	2967	3141

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter Accuracy of final settings operators responsibility based on use. Standard Jockey

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Cieczar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc		10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	33	41	49	57	65	74	82	90	98	106	115	123	131	139	147
525	34	43	52	60	69	77	86	94	103	112	120	129	137	146	155
550	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162
575	38	47	56	66	75	85	94	103	113	122	132	141	151	160	169
600	39	49	59	69	79	88	98	108	118	128	137	147	157	167	177
625	41	51	61	72	82	92	102	112	123	133	143	153	164	174	184
650	43	53	64	74	85	96	106	117	128	138	149	160	170	181	191
675	44	55	66	77	88	99	110	121	133	144	155	166	177	188	199
700	46	57	69	80	92	103	115	126	137	149	160	172	183	195	206
750	49	61	74	86	98	110	123	135	147	160	172	184	196	209	221
800	52	65	79	92	105	118	131	144	157	170	183	196	209	222	236
850	56	70	83	97	111	125	139	153	167	181	195	209	222	236	250
900	59	74	88	103	118	133	147	162	177	191	206	221	236	250	265
950	62	78	93	109	124	140	155	171	186	202	218	233	249	264	280
1000	65	82	98	115	131	147	164	180	196	213	229	245	262	278	294
1050	69	86	103	120	137	155	172	189	206	223	240	258	275	292	309
1100	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324
1150	75	94	113	132	151	169	188	207	226	245	263	282	301	320	339
1200	79	98	118	137	157	177	196	216	236	255	275	294	314	334	353
1250	82	102	123	143	164	184	204	225	245	266	286	307	327	348	368
1300	85	106	128	149	170	191	213	234	255	276	298	319	340	362	383
1350	88	110	133	155	177	199	221	243	265	287	309	331	353	375	398
1400	92	115	137	160	183	206	229	252	275	298	321	344	366	389	412
1450	95	119	142	166	190	213	237	261	285	308	332	356	380	403	427
1500	98	123	147	172	196	221	245	270	294	319	344	368	393	417	442
1550	101	127	152	177	203	228	254	279	304	330	355	380	406	431	456
1600	105	131	157	183	209	236	262	288	314	340	366	393	419	445	471
1650	108	135	162	189	216	243	270	297	324	351	378	405	432	459	486
1700	111	139	167	195	222	250	278	306	334	362	389	417	445	473	501
1800	118	147	177	206	236	265	294	324	353	383	412	442	471	501	530
1900	124	155	186	218	249	280	311	342	373	404	435	466	497	528	559
2000	131	164	196	229	262	294	327	360	393	425	458	491	524	556	589
2500	164	204	245	286	327	368	409	450	491	532	573	613	654	695	736
3000	196	245	294	344	393	442	491	540	589	638	687	736	785	834	883
3500	229	286	344	401	458	515	573	630	687	744	802	859	916	973	1031
4000	262	327	393	458	524	589	654	720	785	851	916	982	1047	1112	1178
5000	327	409	491	573	654	736	818	900	982	1063	1145	1227	1309	1391	1472
6000	393	491	589	687	785	883	982	1080	1178	1276	1374	1472	1571	1669	1767
7000	458	573	687	802	916	1031	1145	1260	1374	1489	1603	1718	1832	1947	2061
8000	524	654	785	916	1047	1178	1309	1440	1571	1701	1832	1963	2094	2225	2356
9000	589	736	883	1031	1178	1325	1472	1620	1767	1914	2061	2209	2356	2503	2650
10000	654	818	982	1145	1309	1472	1636	1800	1963	2127	2290	2454	2618	2781	2945

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Cieczar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc		10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	31	38	46	54	62	69	77	85	92	100	108	115	123	131	139
525	32	40	49	57	65	73	81	89	97	105	113	121	129	137	146
550	34	42	51	59	68	76	85	93	102	110	119	127	135	144	152
575	35	44	53	62	71	80	89	97	106	115	124	133	142	151	159
600	37	46	55	65	74	83	92	102	111	120	129	139	148	157	166
625	38	48	58	67	77	87	96	106	115	125	135	144	154	164	173
650	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
675	42	52	62	73	83	94	104	114	125	135	146	156	166	177	187
700	43	54	65	75	86	97	108	119	129	140	151	162	172	183	194
750	46	58	69	81	92	104	115	127	139	150	162	173	185	196	208
800	49	62	74	86	99	111	123	135	148	160	172	185	197	209	222
850	52	65	79	92	105	118	131	144	157	170	183	196	209	222	236
900	55	69	83	97	111	125	139	152	166	180	194	208	222	236	249
950	59	73	88	102	117	132	146	161	176	190	205	219	234	249	263
1000	62	77	92	108	123	139	154	169	185	200	216	231	246	262	277
1050	65	81	97	113	129	146	162	178	194	210	226	243	259	275	291
1100	68	85	102	119	135	152	169	186	203	220	237	254	271	288	305
1150	71	89	106	124	142	159	177	195	212	230	248	266	283	301	319
1200	74	92	111	129	148	166	185	203	222	240	259	277	296	314	333
1250	77	96	115	135	154	173	192	212	231	250	269	289	308	327	346
1300	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360
1350	83	104	125	146	166	187	208	229	249	270	291	312	333	353	374
1400	86	108	129	151	172	194	216	237	259	280	302	323	345	366	388
1450	89	112	134	156	179	201	223	246	268	290	313	335	357	380	402
1500	92	115	139	162	185	208	231	254	277	300	323	346	370	393	416
1550	95	119	143	167	191	215	239	263	286	310	334	358	382	406	430
1600	99	123	148	172	197	222	246	271	296	320	345	370	394	419	443
1650	102	127	152	178	203	229	254	279	305	330	356	381	406	432	457
1700	105	131	157	183	209	236	262	288	314	340	366	393	419	445	471
1800	111	139	166	194	222	249	277	305	333	360	388	416	443	471	499
1900	117	146	176	205	234	263	293	322	351	380	410	439	468	497	527
2000	123	154	185	216	246	277	308	339	370	400	431	462	493	524	554
2500	154	192	231	269	308	346	385	423	462	500	539	577	616	654	693
3000	185	231	277	323	370	416	462	508	554	600	647	693	739	785	831
3500	216	269	323	377	431	485	539	593	647	701	754	808	862	916	970
4000	246	308	370	431	493	554	616	677	739	801	862	924	985	1047	1109
5000	308	385	462	539	616	693	770	847	924	1001	1078	1155	1232	1309	1386
6000	370	462	554	647	739	831	924	1016	1109	1201	1293	1386	1478	1571	1663
7000	431	539	647	754	862	970	1078	1186	1293	1401	1509	1617	1724	1832	1940
8000	493	616	739	862	985	1109	1232	1355	1478	1601	1724	1848	1971	2094	2217
9000	554	693	831	970	1109	1247	1386	1524	1663	1801	1940	2079	2217	2356	2494
10000	616	770	924	1078	1232	1386	1540	1694	1848	2002	2156	2310	2464	2618	2771

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter Accuracy of final settings operators responsibility based on use. Standard Jockey

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Cieczar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500	No	36	44	51	58	65	73	80	87	95	102	109	116	124	131
525	31	38	46	53	61	69	76	84	92	99	107	115	122	130	137
550	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144
575	33	42	50	59	67	75	84	92	100	109	117	125	134	142	151
600	35	44	52	61	70	79	87	96	105	113	122	131	140	148	157
625	36	45	55	64	73	82	91	100	109	118	127	136	145	155	164
650	38	47	57	66	76	85	95	104	113	123	132	142	151	161	170
675	39	49	59	69	79	88	98	108	118	128	137	147	157	167	177
700	41	51	61	71	81	92	102	112	122	132	143	153	163	173	183
750	44	55	65	76	87	98	109	120	131	142	153	164	175	185	196
800	47	58	70	81	93	105	116	128	140	151	163	175	186	198	209
850	49	62	74	87	99	111	124	136	148	161	173	185	198	210	222
900	52	65	79	92	105	118	131	144	157	170	183	196	209	222	236
950	55	69	83	97	111	124	138	152	166	180	193	207	221	235	249
1000	58	73	87	102	116	131	145	160	175	189	204	218	233	247	262
1050	61	76	92	107	122	137	153	168	183	198	214	229	244	260	275
1100	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288
1150	67	84	100	117	134	151	167	184	201	217	234	251	268	284	301
1200	70	87	105	122	140	157	175	192	209	227	244	262	279	297	314
1250	73	91	109	127	145	164	182	200	218	236	254	273	291	309	327
1300	76	95	113	132	151	170	189	208	227	246	265	284	302	321	340
1350	79	98	118	137	157	177	196	216	236	255	275	294	314	334	353
1400	81	102	122	143	163	183	204	224	244	265	285	305	326	346	366
1450	84	105	127	148	169	190	211	232	253	274	295	316	337	358	380
1500	87	109	131	153	175	196	218	240	262	284	305	327	349	371	393
1550	90	113	135	158	180	203	225	248	270	293	316	338	361	383	406
1600	93	116	140	163	186	209	233	256	279	302	326	349	372	396	419
1650	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	360	384	408	432
1700	99	124	148	173	198	222	247	272	297	321	346	371	396	420	445
1800	105	131	157	183	209	236	262	288	314	340	366	393	419	445	471
1900	111	138	166	193	221	249	276	304	332	359	387	414	442	470	497
2000	116	145	175	204	233	262	291	320	349	378	407	436	465	494	524
2500	145	182	218	254	291	327	364	400	436	473	509	545	582	618	654
3000	175	218	262	305	349	393	436	480	524	567	611	654	698	742	785
3500	204	254	305	356	407	458	509	560	611	662	713	763	814	865	916
4000	233	291	349	407	465	524	582	640	698	756	814	873	931	989	1047
5000	291	364	436	509	582	654	727	800	873	945	1018	1091	1163	1236	1309
6000	349	436	524	611	698	785	873	960	1047	1134	1222	1309	1396	1483	1571
7000	407	509	611	713	814	916	1018	1120	1222	1323	1425	1527	1629	1730	1832
8000	465	582	698	814	931	1047	1163	1280	1396	1512	1629	1745	1861	1978	2094
9000	524	654	785	916	1047	1178	1309	1440	1571	1701	1832	1963	2094	2225	2356
10000	582	727	873	1018	1163	1309	1454	1600	1745	1890	2036	2181	2327	2472	2618

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Cieczar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500	No	34	41	48	55	62	69	76	83	90	96	103	110	117	124
525	No	36	43	51	58	65	72	80	87	94	101	108	116	123	130
550	30	38	45	53	61	68	76	83	91	99	106	114	121	129	136
575	32	40	48	55	63	71	79	87	95	103	111	119	127	135	143
600	33	41	50	58	66	74	83	91	99	107	116	124	132	141	149
625	34	43	52	60	69	77	86	95	103	112	121	129	138	146	155
650	36	45	54	63	72	81	90	99	107	116	125	134	143	152	161
675	37	46	56	65	74	84	93	102	112	121	130	139	149	158	167
700	39	48	58	68	77	87	96	106	116	125	135	145	154	164	174
750	41	52	62	72	83	93	103	114	124	134	145	155	165	176	186
800	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198
850	47	59	70	82	94	105	117	129	141	152	164	176	187	199	211
900	50	62	74	87	99	112	124	136	149	161	174	186	198	211	223
950	52	65	79	92	105	118	131	144	157	170	183	196	209	222	236
1000	55	69	83	96	110	124	138	152	165	179	193	207	220	234	248
1050	58	72	87	101	116	130	145	159	174	188	203	217	231	246	260
1100	61	76	91	106	121	136	152	167	182	197	212	227	242	258	273
1150	63	79	95	111	127	143	158	174	190	206	222	238	253	269	285
1200	66	83	99	116	132	149	165	182	198	215	231	248	265	281	298
1250	69	86	103	121	138	155	172	189	207	224	241	258	276	293	310
1300	72	90	107	125	143	161	179	197	215	233	251	269	287	304	322
1350	74	93	112	130	149	167	186	205	223	242	260	279	298	316	335
1400	77	96	116	135	154	174	193	212	231	251	270	289	309	328	347
1450	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360
1500	83	103	124	145	165	186	207	227	248	269	289	310	331	351	372
1550	85	107	128	149	171	192	214	235	256	278	299	320	342	363	384
1600	88	110	132	154	176	198	220	242	265	287	309	331	353	375	397
1650	91	114	136	159	182	205	227	250	273	296	318	341	364	386	409
1700	94	117	141	164	187	211	234	258	281	304	328	351	375	398	422
1800	99	124	149	174	198	223	248	273	298	322	347	372	397	422	446
1900	105	131	157	183	209	236	262	288	314	340	366	393	419	445	471
2000	110	138	165	193	220	248	276	303	331	358	386	413	441	468	496
2500	138	172	207	241	276	310	344	379	413	448	482	517	551	585	620
3000	165	207	248	289	331	372	413	455	496	537	579	620	661	703	744
3500	193	241	289	338	386	434	482	530	579	627	675	723	771	820	868
4000	220	276	331	386	441	496	551	606	661	716	771	827	882	937	992
5000	276	344	413	482	551	620	689	758	827	895	964	1033	1102	1171	1240
6000	331	413	496	579	661	744	827	909	992	1075	1157	1240	1323	1405	1488
7000	386	482	579	675	771	868	964	1061	1157	1254	1350	1447	1543	1639	1736
8000	441	551	661	771	882	992	1102	1212	1323	1433	1543	1653	1763	1874	1984
9000	496	620	744	868	992	1116	1240	1364	1488	1612	1736	1860	1984	2108	2232
10000	551	689	827	964	1102	1240	1378	1515	1653	1791	1929	2066	2204	2342	2480

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter Accuracy of final settings operators responsibility based on use. Standard Jockey

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Cieczar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc		10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	No	33	39	46	52	59	65	72	79	85	92	98	105	111	118
525	No	34	41	48	55	62	69	76	82	89	96	103	110	117	124
550	No	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	130
575	No	38	45	53	60	68	75	83	90	98	105	113	120	128	135
600	No	39	47	55	63	71	79	86	94	102	110	118	126	133	141
625	No	41	49	57	65	74	82	90	98	106	115	123	131	139	147
650	No	43	51	60	68	77	85	94	102	111	119	128	136	145	153
675	No	44	53	62	71	80	88	97	106	115	124	133	141	150	159
700	No	46	55	64	73	82	92	101	110	119	128	137	147	156	165
750	No	49	59	69	79	88	98	108	118	128	137	147	157	167	177
800	No	52	63	73	84	94	105	115	126	136	147	157	168	178	188
850	No	56	67	78	89	100	111	122	133	145	156	167	178	189	200
900	No	59	71	82	94	106	118	130	141	153	165	177	188	200	212
950	No	62	75	87	99	112	124	137	149	162	174	186	199	211	224
1000	No	65	79	92	105	118	131	144	157	170	183	196	209	222	236
1050	No	69	82	96	110	124	137	151	165	179	192	206	220	234	247
1100	No	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202	216	230	245	259
1150	No	75	90	105	120	135	151	166	181	196	211	226	241	256	271
1200	No	79	94	110	126	141	157	173	188	204	220	236	251	267	283
1250	No	82	98	115	131	147	164	180	196	213	229	245	262	278	294
1300	No	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	306
1350	No	88	106	124	141	159	177	194	212	230	247	265	283	300	318
1400	No	92	110	128	147	165	183	202	220	238	257	275	293	311	330
1450	No	95	114	133	152	171	190	209	228	247	266	285	304	323	342
1500	No	98	118	137	157	177	196	216	236	255	275	294	314	334	353
1550	No	101	122	142	162	183	203	223	243	264	284	304	325	345	365
1600	No	105	126	147	168	188	209	230	251	272	293	314	335	356	377
1650	No	108	130	151	173	194	216	238	259	281	302	324	346	367	389
1700	No	111	133	156	178	200	222	245	267	289	311	334	356	378	400
1800	No	118	141	165	188	212	236	259	283	306	330	353	377	400	424
1900	No	124	149	174	199	224	249	274	298	323	348	373	398	423	448
2000	No	131	157	183	209	236	262	288	314	340	366	393	419	445	471
2500	No	164	196	229	262	294	327	360	393	425	458	491	524	556	589
3000	No	196	236	275	314	353	393	432	471	510	550	589	628	667	707
3500	No	229	275	321	366	412	458	504	550	595	641	687	733	779	825
4000	No	262	314	366	419	471	524	576	628	681	733	785	838	890	942
5000	No	327	393	458	524	589	654	720	785	851	916	982	1047	1112	1178
6000	No	393	471	550	628	707	785	864	942	1021	1099	1178	1256	1335	1413
7000	No	458	550	641	733	825	916	1008	1099	1191	1283	1374	1466	1557	1649
8000	No	524	628	733	838	942	1047	1152	1256	1361	1466	1571	1675	1780	1885
9000	No	589	707	825	942	1060	1178	1296	1413	1531	1649	1767	1885	2002	2120
10000	No	654	785	916	1047	1178	1309	1440	1571	1701	1832	1963	2094	2225	2356

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Cieczar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc		10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	No	31	37	44	50	56	62	69	75	81	87	93	100	106	112
525	No	33	39	46	52	59	65	72	79	85	92	98	105	111	118
550	No	34	41	48	55	62	69	75	82	89	96	103	110	117	123
575	No	36	43	50	57	65	72	79	86	93	100	108	115	122	129
600	No	37	45	52	60	67	75	82	90	97	105	112	120	127	135
625	No	39	47	55	62	70	78	86	93	101	109	117	125	132	140
650	No	41	49	57	65	73	81	89	97	105	113	122	130	138	146
675	No	42	50	59	67	76	84	93	101	109	118	126	135	143	151
700	No	44	52	61	70	79	87	96	105	113	122	131	140	148	157
750	No	47	56	65	75	84	93	103	112	122	131	140	150	159	168
800	No	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	179
850	No	53	64	74	85	95	106	117	127	138	148	159	170	180	191
900	No	56	67	79	90	101	112	123	135	146	157	168	179	191	202
950	No	59	71	83	95	107	118	130	142	154	166	178	189	201	213
1000	No	62	75	87	100	112	125	137	150	162	175	187	199	212	224
1050	No	65	79	92	105	118	131	144	157	170	183	196	209	222	236
1100	No	69	82	96	110	123	137	151	165	178	192	206	219	233	247
1150	No	72	86	100	115	129	143	158	172	186	201	215	229	244	258
1200	No	75	90	105	120	135	150	165	179	194	209	224	239	254	269
1250	No	78	93	109	125	140	156	171	187	203	218	234	249	265	280
1300	No	81	97	113	130	146	162	178	194	211	227	243	259	275	292
1350	No	84	101	118	135	151	168	185	202	219	236	252	269	286	303
1400	No	87	105	122	140	157	175	192	209	227	244	262	279	297	314
1450	No	90	108	127	145	163	181	199	217	235	253	271	289	307	325
1500	No	93	112	131	150	168	187	206	224	243	262	280	299	318	337
1550	No	97	116	135	155	174	193	213	232	251	270	290	309	328	348
1600	No	100	120	140	160	179	199	219	239	259	279	299	319	339	359
1650	No	103	123	144	165	185	206	226	247	267	288	308	329	350	370
1700	No	106	127	148	170	191	212	233	254	275	297	318	339	360	381
1800	No	112	135	157	179	202	224	247	269	292	314	337	359	381	404
1900	No	118	142	166	189	213	237	261	284	308	332	355	379	403	426
2000	No	125	150	175	199	224	249	274	299	324	349	374	399	424	449
2500	No	156	187	218	249	280	312	343	374	405	436	467	499	530	561
3000	No	187	224	262	299	337	374	411	449	486	524	561	598	636	673
3500	No	218	262	305	349	393	436	480	524	567	611	654	698	742	785
4000	No	249	299	349	399	449	499	548	598	648	698	748	798	848	897
5000	No	312	374	436	499	561	623	686	748	810	873	935	997	1059	1122
6000	No	374	449	524	598	673	748	823	897	972	1047	1122	1197	1271	1346
7000	No	436	524	611	698	785	873	960	1047	1134	1222	1309	1396	1483	1571
8000	No	499	598	698	798	897	997	1097	1197	1296	1396	1496	1595	1695	1795
9000	No	561	673	785	897	1010	1122	1234	1346	1458	1571	1683	1795	1907	2019
10000	No	623	748	873	997	1122	1246	1371	1496	1620	1745	1870	1994	2119	2244

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter Accuracy of final settings operators responsibility based on use. Standard Jockey

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Cieczar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500	No	No	36	42	48	54	59	65	71	77	83	89	95	101	107
525	No	31	37	44	50	56	62	69	75	81	87	94	100	106	112
550	No	33	39	46	52	59	65	72	79	85	92	98	105	111	118
575	No	34	41	48	55	62	68	75	82	89	96	103	109	116	123
600	No	36	43	50	57	64	71	79	86	93	100	107	114	121	128
625	No	37	45	52	59	67	74	82	89	97	104	112	119	126	134
650	31	39	46	54	62	70	77	85	93	101	108	116	124	131	139
675	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	137	145
700	33	42	50	58	67	75	83	92	100	108	117	125	133	142	150
750	36	45	54	62	71	80	89	98	107	116	125	134	143	152	161
800	38	48	57	67	76	86	95	105	114	124	133	143	152	162	171
850	40	51	61	71	81	91	101	111	121	131	142	152	162	172	182
900	43	54	64	75	86	96	107	118	128	139	150	161	171	182	193
950	45	57	68	79	90	102	113	124	136	147	158	170	181	192	203
1000	48	59	71	83	95	107	119	131	143	155	167	178	190	202	214
1050	50	62	75	87	100	112	125	137	150	162	175	187	200	212	225
1100	52	65	79	92	105	118	131	144	157	170	183	196	209	222	236
1150	55	68	82	96	109	123	137	151	164	178	192	205	219	233	246
1200	57	71	86	100	114	128	143	157	171	186	200	214	228	243	257
1250	59	74	89	104	119	134	149	164	178	193	208	223	238	253	268
1300	62	77	93	108	124	139	155	170	186	201	217	232	247	263	278
1350	64	80	96	112	128	145	161	177	193	209	225	241	257	273	289
1400	67	83	100	117	133	150	167	183	200	217	233	250	267	283	300
1450	69	86	104	121	138	155	173	190	207	224	242	259	276	293	311
1500	71	89	107	125	143	161	178	196	214	232	250	268	286	303	321
1550	74	92	111	129	148	166	184	203	221	240	258	277	295	314	332
1600	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	267	286	305	324	343
1650	79	98	118	137	157	177	196	216	236	255	275	294	314	334	353
1700	81	101	121	142	162	182	202	222	243	263	283	303	324	344	364
1800	86	107	128	150	171	193	214	236	257	278	300	321	343	364	385
1900	90	113	136	158	181	203	226	249	271	294	316	339	362	384	407
2000	95	119	143	167	190	214	238	262	286	309	333	357	381	405	428
2500	119	149	178	208	238	268	297	327	357	387	416	446	476	506	535
3000	143	178	214	250	286	321	357	393	428	464	500	535	571	607	642
3500	167	208	250	291	333	375	416	458	500	541	583	625	666	708	750
4000	190	238	286	333	381	428	476	524	571	619	666	714	761	809	857
5000	238	297	357	416	476	535	595	654	714	773	833	892	952	1011	1071
6000	286	357	428	500	571	642	714	785	857	928	999	1071	1142	1214	1285
7000	333	416	500	583	666	750	833	916	999	1083	1166	1249	1333	1416	1499
8000	381	476	571	666	761	857	952	1047	1142	1237	1333	1428	1523	1618	1713
9000	428	535	642	750	857	964	1071	1178	1285	1392	1499	1606	1713	1820	1927
10000	476	595	714	833	952	1071	1190	1309	1428	1547	1666	1785	1904	2023	2142

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Cieczar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500	No	No	34	40	46	51	57	63	68	74	80	85	91	97	102
525	No	No	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108
550	No	31	38	44	50	56	63	69	75	81	88	94	100	106	113
575	No	33	39	46	52	59	65	72	79	85	92	98	105	111	118
600	No	34	41	48	55	62	68	75	82	89	96	102	109	116	123
625	No	36	43	50	57	64	71	78	85	92	100	107	114	121	128
650	No	37	44	52	59	67	74	81	89	96	104	111	118	126	133
675	31	38	46	54	61	69	77	84	92	100	108	115	123	131	138
700	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	119	127	135	143
750	34	43	51	60	68	77	85	94	102	111	119	128	137	145	154
800	36	46	55	64	73	82	91	100	109	118	127	137	146	155	164
850	39	48	58	68	77	87	97	106	116	126	135	145	155	164	174
900	41	51	61	72	82	92	102	113	123	133	143	154	164	174	184
950	43	54	65	76	86	97	108	119	130	141	151	162	173	184	195
1000	46	57	68	80	91	102	114	125	137	148	159	171	182	193	205
1050	48	60	72	84	96	108	119	131	143	155	167	179	191	203	215
1100	50	63	75	88	100	113	125	138	150	163	175	188	200	213	225
1150	52	65	79	92	105	118	131	144	157	170	183	196	209	222	236
1200	55	68	82	96	109	123	137	150	164	178	191	205	219	232	246
1250	57	71	85	100	114	128	142	156	171	185	199	213	228	242	256
1300	59	74	89	104	118	133	148	163	178	192	207	222	237	252	266
1350	61	77	92	108	123	138	154	169	184	200	215	230	246	261	277
1400	64	80	96	112	127	143	159	175	191	207	223	239	255	271	287
1450	66	83	99	116	132	149	165	182	198	215	231	248	264	281	297
1500	68	85	102	119	137	154	171	188	205	222	239	256	273	290	307
1550	71	88	106	123	141	159	176	194	212	229	247	265	282	300	318
1600	73	91	109	127	146	164	182	200	219	237	255	273	291	310	328
1650	75	94	113	131	150	169	188	207	225	244	263	282	300	319	338
1700	77	97	116	135	155	174	193	213	232	252	271	290	310	329	348
1800	82	102	123	143	164	184	205	225	246	266	287	307	328	348	369
1900	86	108	130	151	173	195	216	238	259	281	303	324	346	368	389
2000	91	114	137	159	182	205	228	250	273	296	319	341	364	387	410
2500	114	142	171	199	228	256	285	313	341	370	398	427	455	484	512
3000	137	171	205	239	273	307	341	376	410	444	478	512	546	580	615
3500	159	199	239	279	319	358	398	438	478	518	558	597	637	677	717
4000	182	228	273	319	364	410	455	501	546	592	637	683	728	774	819
5000	228	285	341	398	455	512	569	626	683	740	797	854	910	967	1024
6000	273	341	410	478	546	615	683	751	819	888	956	1024	1093	1161	1229
7000	319	398	478	558	637	717	797	876	956	1036	1115	1195	1275	1354	1434
8000	364	455	546	637	728	819	910	1001	1093	1184	1275	1366	1457	1548	1639
9000	410	512	615	717	819	922	1024	1127	1229	1332	1434	1536	1639	1741	1844
10000	455	569	683	797	910	1024	1138	1252	1366	1479	1593	1707	1821	1935	2048

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter Accuracy of final settings operators responsibility based on use. Standard Jockey

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Cieczar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500	No	No	33	38	44	49	55	60	65	71	76	82	87	93	98
525	No	No	34	40	46	52	57	63	69	74	80	86	92	97	103
550	No	No	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108
575	No	31	38	44	50	56	63	69	75	82	88	94	100	107	113
600	No	33	39	46	52	59	65	72	79	85	92	98	105	111	118
625	No	34	41	48	55	61	68	75	82	89	95	102	109	116	123
650	No	35	43	50	57	64	71	78	85	92	99	106	113	121	128
675	No	37	44	52	59	66	74	81	88	96	103	110	118	125	133
700	31	38	46	53	61	69	76	84	92	99	107	115	122	130	137
750	33	41	49	57	65	74	82	90	98	106	115	123	131	139	147
800	35	44	52	61	70	79	87	96	105	113	122	131	140	148	157
850	37	46	56	65	74	83	93	102	111	121	130	139	148	158	167
900	39	49	59	69	79	88	98	108	118	128	137	147	157	167	177
950	41	52	62	73	83	93	104	114	124	135	145	155	166	176	186
1000	44	55	65	76	87	98	109	120	131	142	153	164	175	185	196
1050	46	57	69	80	92	103	115	126	137	149	160	172	183	195	206
1100	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216
1150	50	63	75	88	100	113	125	138	151	163	176	188	201	213	226
1200	52	65	79	92	105	118	131	144	157	170	183	196	209	222	236
1250	55	68	82	95	109	123	136	150	164	177	191	204	218	232	245
1300	57	71	85	99	113	128	142	156	170	184	198	213	227	241	255
1350	59	74	88	103	118	133	147	162	177	191	206	221	236	250	265
1400	61	76	92	107	122	137	153	168	183	198	214	229	244	260	275
1450	63	79	95	111	127	142	158	174	190	206	221	237	253	269	285
1500	65	82	98	115	131	147	164	180	196	213	229	245	262	278	294
1550	68	85	101	118	135	152	169	186	203	220	237	254	270	287	304
1600	70	87	105	122	140	157	175	192	209	227	244	262	279	297	314
1650	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324
1700	74	93	111	130	148	167	185	204	222	241	260	278	297	315	334
1800	79	98	118	137	157	177	196	216	236	255	275	294	314	334	353
1900	83	104	124	145	166	186	207	228	249	269	290	311	332	352	373
2000	87	109	131	153	175	196	218	240	262	284	305	327	349	371	393
2500	109	136	164	191	218	245	273	300	327	354	382	409	436	464	491
3000	131	164	196	229	262	294	327	360	393	425	458	491	524	556	589
3500	153	191	229	267	305	344	382	420	458	496	534	573	611	649	687
4000	175	218	262	305	349	393	436	480	524	567	611	654	698	742	785
5000	218	273	327	382	436	491	545	600	654	709	763	818	873	927	982
6000	262	327	393	458	524	589	654	720	785	851	916	982	1047	1112	1178
7000	305	382	458	534	611	687	763	840	916	992	1069	1145	1222	1298	1374
8000	349	436	524	611	698	785	873	960	1047	1134	1222	1309	1396	1483	1571
9000	393	491	589	687	785	883	982	1080	1178	1276	1374	1472	1571	1669	1767
10000	436	545	654	763	873	982	1091	1200	1309	1418	1527	1636	1745	1854	1963

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Cieczar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500	No	No	31	37	42	47	52	58	63	68	73	79	84	89	94
525	No	No	33	38	44	49	55	60	66	71	77	82	88	93	99
550	No	No	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	92	98	104
575	No	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108
600	No	31	38	44	50	57	63	69	75	82	88	94	101	107	113
625	No	33	39	46	52	59	65	72	79	85	92	98	105	111	118
650	No	34	41	48	54	61	68	75	82	88	95	102	109	116	122
675	No	35	42	49	57	64	71	78	85	92	99	106	113	120	127
700	No	37	44	51	59	66	73	81	88	95	103	110	117	125	132
750	31	39	47	55	63	71	79	86	94	102	110	118	126	133	141
800	34	42	50	59	67	75	84	92	101	109	117	126	134	142	151
850	36	44	53	62	71	80	89	98	107	116	125	133	142	151	160
900	38	47	57	66	75	85	94	104	113	122	132	141	151	160	170
950	40	50	60	70	80	90	99	109	119	129	139	149	159	169	179
1000	42	52	63	73	84	94	105	115	126	136	147	157	168	178	188
1050	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198
1100	46	58	69	81	92	104	115	127	138	150	161	173	184	196	207
1150	48	60	72	84	96	108	120	132	144	157	169	181	193	205	217
1200	50	63	75	88	101	113	126	138	151	163	176	188	201	214	226
1250	52	65	79	92	105	118	131	144	157	170	183	196	209	222	236
1300	54	68	82	95	109	122	136	150	163	177	191	204	218	231	245
1350	57	71	85	99	113	127	141	155	170	184	198	212	226	240	254
1400	59	73	88	103	117	132	147	161	176	191	205	220	235	249	264
1450	61	76	91	106	121	137	152	167	182	197	213	228	243	258	273
1500	63	79	94	110	126	141	157	173	188	204	220	236	251	267	283
1550	65	81	97	114	130	146	162	179	195	211	227	243	260	276	292
1600	67	84	101	117	134	151	168	184	201	218	235	251	268	285	302
1650	69	86	104	121	138	155	173	190	207	225	242	259	276	294	311
1700	71	89	107	125	142	160	178	196	214	231	249	267	285	303	320
1800	75	94	113	132	151	170	188	207	226	245	264	283	302	320	339
1900	80	99	119	139	159	179	199	219	239	259	279	298	318	338	358
2000	84	105	126	147	168	188	209	230	251	272	293	314	335	356	377
2500	105	131	157	183	209	236	262	288	314	340	366	393	419	445	471
3000	126	157	188	220	251	283	314	346	377	408	440	471	503	534	565
3500	147	183	220	257	293	330	366	403	440	476	513	550	586	623	660
4000	168	209	251	293	335	377	419	461	503	544	586	628	670	712	754
5000	209	262	314	366	419	471	524	576	628	681	733	785	838	890	942
6000	251	314	377	440	503	565	628	691	754	817	879	942	1005	1068	1131
7000	293	366	440	513	586	660	733	806	879	953	1026	1099	1173	1246	1319
8000	335	419	503	586	670	754	838	921	1005	1089	1173	1256	1340	1424	1508
9000	377	471	565	660	754	848	942	1037	1131	1225	1319	1413	1508	1602	1696
10000	419	524	628	733	838	942	1047	1152	1256	1361	1466	1571	1675	1780	1885

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter Accuracy of final settings operators responsibility based on use. Standard Jockey

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Cieczar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc		10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	No	No	30	35	40	45	50	55	60	65	70	76	81	86	91
525	No	No	32	37	42	48	53	58	63	69	74	79	85	90	95
550	No	No	33	39	44	50	55	61	66	72	78	83	89	94	100
575	No	No	35	41	46	52	58	64	69	75	81	87	93	98	104
600	No	30	36	42	48	54	60	66	72	79	85	91	97	103	109
625	No	31	38	44	50	57	63	69	76	82	88	94	101	107	113
650	No	33	39	46	52	59	65	72	79	85	92	98	105	111	118
675	No	34	41	48	54	61	68	75	82	88	95	102	109	116	122
700	No	35	42	49	56	63	70	78	85	92	99	106	113	120	127
750	30	38	45	53	60	68	76	83	91	98	106	113	121	128	136
800	32	40	48	56	64	72	81	89	97	105	113	121	129	137	145
850	34	43	51	60	68	77	86	94	103	111	120	128	137	145	154
900	36	45	54	63	72	82	91	100	109	118	127	136	145	154	163
950	38	48	57	67	77	86	96	105	115	124	134	143	153	163	172
1000	40	50	60	70	81	91	101	111	121	131	141	151	161	171	181
1050	42	53	63	74	85	95	106	116	127	137	148	159	169	180	190
1100	44	55	66	78	89	100	111	122	133	144	155	166	177	188	199
1150	46	58	69	81	93	104	116	127	139	151	162	174	185	197	208
1200	48	60	72	85	97	109	121	133	145	157	169	181	193	205	217
1250	50	63	76	88	101	113	126	138	151	164	176	189	201	214	227
1300	52	65	79	92	105	118	131	144	157	170	183	196	209	222	236
1350	54	68	82	95	109	122	136	149	163	177	190	204	217	231	245
1400	56	70	85	99	113	127	141	155	169	183	197	211	226	240	254
1450	58	73	88	102	117	131	146	161	175	190	204	219	234	248	263
1500	60	76	91	106	121	136	151	166	181	196	211	227	242	257	272
1550	62	78	94	109	125	140	156	172	187	203	218	234	250	265	281
1600	64	81	97	113	129	145	161	177	193	209	226	242	258	274	290
1650	66	83	100	116	133	149	166	183	199	216	233	249	266	282	299
1700	68	86	103	120	137	154	171	188	205	222	240	257	274	291	308
1800	72	91	109	127	145	163	181	199	217	236	254	272	290	308	326
1900	77	96	115	134	153	172	191	210	230	249	268	287	306	325	344
2000	81	101	121	141	161	181	201	221	242	262	282	302	322	342	362
2500	101	126	151	176	201	227	252	277	302	327	352	378	403	428	453
3000	121	151	181	211	242	272	302	332	362	393	423	453	483	513	544
3500	141	176	211	247	282	317	352	388	423	458	493	529	564	599	634
4000	161	201	242	282	322	362	403	443	483	524	564	604	644	685	725
5000	201	252	302	352	403	453	503	554	604	654	705	755	805	856	906
6000	242	302	362	423	483	544	604	664	725	785	846	906	966	1027	1087
7000	282	352	423	493	564	634	705	775	846	916	987	1057	1128	1198	1268
8000	322	403	483	564	644	725	805	886	966	1047	1128	1208	1289	1369	1450
9000	362	453	544	634	725	815	906	997	1087	1178	1268	1359	1450	1540	1631
10000	403	503	604	705	805	906	1007	1107	1208	1309	1409	1510	1611	1711	1812

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Cieczar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc		10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	No	No	No	33	37	42	47	51	56	61	65	70	75	79	84
525	No	No	No	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	83	88
550	No	No	31	36	41	46	51	57	62	67	72	77	82	87	93
575	No	No	32	38	43	48	54	59	65	70	75	81	86	91	97
600	No	No	34	39	45	50	56	62	67	73	79	84	90	95	101
625	No	No	35	41	47	53	58	64	70	76	82	88	93	99	105
650	No	30	36	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109
675	No	32	38	44	50	57	63	69	76	82	88	95	101	107	114
700	No	33	39	46	52	59	65	72	79	85	92	98	105	111	118
750	No	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126
800	No	37	45	52	60	67	75	82	90	97	105	112	120	127	135
850	32	40	48	56	64	72	79	87	95	103	111	119	127	135	143
900	34	42	50	59	67	76	84	93	101	109	118	126	135	143	151
950	36	44	53	62	71	80	89	98	107	115	124	133	142	151	160
1000	37	47	56	65	75	84	93	103	112	122	131	140	150	159	168
1050	39	49	59	69	79	88	98	108	118	128	137	147	157	167	177
1100	41	51	62	72	82	93	103	113	123	134	144	154	165	175	185
1150	43	54	65	75	86	97	108	118	129	140	151	161	172	183	194
1200	45	56	67	79	90	101	112	123	135	146	157	168	179	191	202
1250	47	58	70	82	93	105	117	129	140	152	164	175	187	199	210
1300	49	61	73	85	97	109	122	134	146	158	170	182	194	207	219
1350	50	63	76	88	101	114	126	139	151	164	177	189	202	215	227
1400	52	65	79	92	105	118	131	144	157	170	183	196	209	222	236
1450	54	68	81	95	108	122	136	149	163	176	190	203	217	230	244
1500	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252
1550	58	72	87	101	116	130	145	159	174	188	203	217	232	246	261
1600	60	75	90	105	120	135	150	165	179	194	209	224	239	254	269
1650	62	77	93	108	123	139	154	170	185	201	216	231	247	262	278
1700	64	79	95	111	127	143	159	175	191	207	222	238	254	270	286
1800	67	84	101	118	135	151	168	185	202	219	236	252	269	286	303
1900	71	89	107	124	142	160	178	195	213	231	249	266	284	302	320
2000	75	93	112	131	150	168	187	206	224	243	262	280	299	318	337
2500	93	117	140	164	187	210	234	257	280	304	327	351	374	397	421
3000	112	140	168	196	224	252	280	308	337	365	393	421	449	477	505
3500	131	164	196	229	262	294	327	360	393	425	458	491	524	556	589
4000	150	187	224	262	299	337	374	411	449	486	524	561	598	636	673
5000	187	234	280	327	374	421	467	514	561	608	654	701	748	795	841
6000	224	280	337	393	449	505	561	617	673	729	785	841	897	954	1010
7000	262	327	393	458	524	589	654	720	785	851	916	982	1047	1112	1178
8000	299	374	449	524	598	673	748	823	897	972	1047	1122	1197	1271	1346
9000	337	421	505	589	673	757	841	925	1010	1094	1178	1262	1346	1430	1514
10000	374	467	561	654	748	841	935	1028	1122	1215	1309	1402	1496	1589	1683

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter Accuracy of final settings operators responsibility based on use. Standard Jockey

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Cieczar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc		10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	No	No	No	31	35	39	44	48	52	57	61	65	70	74	79
525	No	No	No	32	37	41	46	50	55	60	64	69	73	78	82
550	No	No	No	34	38	43	48	53	58	62	67	72	77	82	86
575	No	No	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
600	No	No	31	37	42	47	52	58	63	68	73	79	84	89	94
625	No	No	33	38	44	49	55	60	65	71	76	82	87	93	98
650	No	No	34	40	45	51	57	62	68	74	79	85	91	96	102
675	No	No	35	41	47	53	59	65	71	77	82	88	94	100	106
700	No	31	37	43	49	55	61	67	73	79	86	92	98	104	110
750	No	33	39	46	52	59	65	72	79	85	92	98	105	111	118
800	No	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126
850	No	37	44	52	59	67	74	82	89	96	104	111	119	126	133
900	31	39	47	55	63	71	79	86	94	102	110	118	126	133	141
950	33	41	50	58	66	75	83	91	99	108	116	124	133	141	149
1000	35	44	52	61	70	79	87	96	105	113	122	131	140	148	157
1050	37	46	55	64	73	82	92	101	110	119	128	137	147	156	165
1100	38	48	58	67	77	86	96	106	115	125	134	144	154	163	173
1150	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	151	161	171	181
1200	42	52	63	73	84	94	105	115	126	136	147	157	168	178	188
1250	44	55	65	76	87	98	109	120	131	142	153	164	175	185	196
1300	45	57	68	79	91	102	113	125	136	147	159	170	181	193	204
1350	47	59	71	82	94	106	118	130	141	153	165	177	188	200	212
1400	49	61	73	86	98	110	122	134	147	159	171	183	195	208	220
1450	51	63	76	89	101	114	127	139	152	164	177	190	202	215	228
1500	52	65	79	92	105	118	131	144	157	170	183	196	209	222	236
1550	54	68	81	95	108	122	135	149	162	176	189	203	216	230	243
1600	56	70	84	98	112	126	140	154	168	181	195	209	223	237	251
1650	58	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202	216	230	245	259
1700	59	74	89	104	119	133	148	163	178	193	208	222	237	252	267
1800	63	79	94	110	126	141	157	173	188	204	220	236	251	267	283
1900	66	83	99	116	133	149	166	182	199	216	232	249	265	282	298
2000	70	87	105	122	140	157	175	192	209	227	244	262	279	297	314
2500	87	109	131	153	175	196	218	240	262	284	305	327	349	371	393
3000	105	131	157	183	209	236	262	288	314	340	366	393	419	445	471
3500	122	153	183	214	244	275	305	336	366	397	428	458	489	519	550
4000	140	175	209	244	279	314	349	384	419	454	489	524	558	593	628
5000	175	218	262	305	349	393	436	480	524	567	611	654	698	742	785
6000	209	262	314	366	419	471	524	576	628	681	733	785	838	890	942
7000	244	305	366	428	489	550	611	672	733	794	855	916	977	1038	1099
8000	279	349	419	489	558	628	698	768	838	907	977	1047	1117	1187	1256
9000	314	393	471	550	628	707	785	864	942	1021	1099	1178	1256	1335	1413
10000	349	436	524	611	698	785	873	960	1047	1134	1222	1309	1396	1483	1571

Bieg... wysoki		Planowana ilosc kg na ha													
Cieczar materialu na litr		Liczby umieszczone w tabeli = mm otwarcia drzwi													
Szerokosc		10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Ilosc	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	No	No	No	No	33	37	41	45	49	53	57	61	65	70	74
525	No	No	No	No	30	34	39	43	47	52	56	60	64	69	73
550	No	No	No	No	31	36	40	45	49	54	58	63	67	72	76
575	No	No	No	No	33	38	42	47	52	56	61	66	71	75	80
600	No	No	No	No	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	83
625	No	No	31	36	41	46	51	56	61	66	72	77	82	87	92
650	No	No	32	37	43	48	53	58	64	69	74	80	85	90	96
675	No	No	33	39	44	50	55	61	66	72	77	83	88	94	99
700	No	No	34	40	46	52	57	63	69	74	80	86	92	97	103
750	No	31	37	43	49	55	61	67	74	80	86	92	98	104	110
800	No	33	39	46	52	59	65	72	79	85	92	98	105	111	118
850	No	35	42	49	56	63	70	76	83	90	97	104	111	118	125
900	No	37	44	52	59	66	74	81	88	96	103	110	118	125	133
950	31	39	47	54	62	70	78	85	93	101	109	117	124	132	140
1000	33	41	49	57	65	74	82	90	98	106	115	123	131	139	147
1050	34	43	52	60	69	77	86	94	103	112	120	129	137	146	155
1100	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162
1150	38	47	56	66	75	85	94	103	113	122	132	141	151	160	169
1200	39	49	59	69	79	88	98	108	118	128	137	147	157	167	177
1250	41	51	61	72	82	92	102	112	123	133	143	153	164	174	184
1300	43	53	64	74	85	96	106	117	128	138	149	160	170	181	191
1350	44	55	66	77	88	99	110	121	133	144	155	166	177	188	199
1400	46	57	69	80	92	103	115	126	137	149	160	172	183	195	206
1450	47	59	71	83	95	107	119	130	142	154	166	178	190	202	213
1500	49	61	74	86	98	110	123	135	147	160	172	184	196	209	221
1550	51	63	76	89	101	114	127	139	152	165	177	190	203	216	228
1600	52	65	79	92	105	118	131	144	157	170	183	196	209	222	236
1650	54	67	81	94	108	121	135	148	162	175	189	202	216	229	243
1700	56	70	83	97	111	125	139	153	167	181	195	209	222	236	250
1800	59	74	88	103	118	133	147	162	177	191	206	221	236	250	265
1900	62	78	93	109	124	140	155	171	186	202	218	233	249	264	280
2000	65	82	98	115	131	147	164	180	196	213	229	245	262	278	294
2500	82	102	123	143	164	184	204	225	245	266	286	307	327	348	368
3000	98	123	147	172	196	221	245	270	294	319	344	368	393	417	442
3500	115	143	172	200	229	258	286	315	344	372	401	429	458	487	515
4000	131	164	196	229	262	294	327	360	393	425	458	491	524	556	589
5000	164	204	245	286	327	368	409	450	491	532	573	613	654	695	736
6000	196	245	294	344	393	442	491	540	589	638	687	736	785	834	883
7000	229	286	344	401	458	515	573	630	687	744	802	859	916	973	1031
8000	262	327	393	458	524	589	654	720	785	851	916	982	1047	1112	1178
9000	294	368	442	515	589	663	736	810	883	957	1031	1104	1178	1251	1325
10000	327	409	491	573	654	736	818	900	982	1063	1145	1227	1309	1391	1472

Ustawienia tylko orientacyjne, wszystkie jednostki powinny być testowane za pomocą pudełek testowych w celu zapewnienia dokładności
 Zalecane początkowe ustawienia (operator jest odpowiedzialny za ostateczne ustawienia)

Ustawiane są: prędkość talerza, kąt tylnej łopaty regulacyjnej oraz łopaty trójkąta centralnego, przykład 770, A, B = prędkość talerza 770, kąt tylnej łopaty regulacyjnej w pkt. A, łopata trójkąta centralnego w pkt. B. V - Tylne łopaty regulacyjne podniesione do góry, N - ściągnięty trójkąt centralny, najczęściej wymagane przy rozrzucaniu mokrego wapna.

Material	12m	18m	24m	30m	36m	SGN
Super fosforan	850,V,C	900,V,B	1050,A,B	1100,B,A		
Wapno	750,V	900,V,N				
Gypsum	850,B					
DAP	900,B,C	950,B,B	1050,C,B	1050,D,A		
Mocznik	850,A,C	950,A,B	1050,B,B	1050,C,A		
Siarczan amonu	950,C,B	N/A	N/A			

