Table la - Yields of grain in decigrams per foot-length.

(30×36)

												- 1		9 					
										1									
-		121	121	203	183	91	/30	216	126	189	206	133	104	164	116	143	226	155	15
	THE		-	197	122	157	159	81	129 .	224	198	182	126	178	155	140	280	90	146
		700	194	224	176	129	193	98	109	63	241	104	181	147	172	146	232	82	193
		178	193	56	141	161	58	126	174	204	110	169	193	190	146	136	199	191	18
		106		150	///	209	133	35	143	123	161	170	134	180	158	1/6	96	118	13.
		148	196	169	157	220	140	150	118	158	114	178	116	198	131	180	168	142	+
		133	182	183	176	201	76	165	1+8	178	202	140	127	164	199	126	202	133	17
		151	189	116	234	102	158	96	177	227	180	191	179	186	202	70	255	196	25
		192	179	123	170	139	76	175	87	162	103	190	177	196	109	112	174	111	
		200	213	158	136	119	161	174	128	121	180	138	118	/36	203	100	92	117	7
		200	266	112	165	240	96	83	187	206	109	184	7	157	208	130	143	80	
		-137	149	216	217	236	147	235	108	237	174	198	197	204	239	230	144	114	
		143	127	178	148	165	102	167	234	138	199	208	85	277	195	130	217	187	
		148	123	147	165	110	150	97	116	220	122	200		133	236	273	135	163	1
	7.0	194	226	146	200	120	1/3	186	232	158	177				189	246	12		
		218	196	167	182	198	137	159	159	121	125		1		204		140	237	
_		171	186	152	230	230		122	178	146	154				166	186		189	
		142	105	187	157	44		178	143	136	61	+			Tales SE				+
		105	91	99	167	75	+		100	79	109	-			181				
		109	103		/27	94	72/83	128	179	90	39				121				
		127	149		37	82		83	164		106				193	12.52	1.0		
		157	142		208	121		125	218						176				
-		147			132	184	1/12/20/20	+	93	180			1		141	19	7 /3.	5 213	5 11
		273			149				99		+-		We .			62	2 15:	2 132	2 18
		112	88		118	117										111	1 20	0 140) //
		134							+	+					+-	8 19.	3 121	6 151	150
		92				127		0.0	185		+-					9 15	8 84	4 95	129
		196	10			1									-		6 19:	5 154	126
		155	200			233								+				2 176	7.8.
	1	183			-	9 1145			136	-	- 3			1				99 446	
	Totals of Columns	. 468	3 5163	5 472	6 464	8 445	57 382	380	7 444	7 4/1	~ ~	7 -7 6							

										1								Tolals of Rows.	
130	210	1.04	127	105	121	183	177	15.9	1,01	27	,71	150	122	182	126	126	147.	5150	
176	182	80	163	86	232	120	223	138	8/	273	142	54	97	135	92	46	260	55:21	
205	163	143	64	212	61	181	203	216	197	116	172	137	127	114	92	150	159	5546	
152	211	221	121	181	97	179	108	/33	40	194	179	180	191	215	164	211	199	5777	
145	106	156	176	173	81	118	179	204	179	153	153	123	196	132	156	163	155	5215	
146	225	148	129	146	32	96	242	138	140	162	162	215	162	138	183	114	273	5698	
118	103	131	178	137	71	149	178	201	124	148	214	190	189	103	133	191	228	5691	
136	96	121	180	105	75	143	121	115	175	100	233	151	167	97	92	150	236	5571	
119	88	/30	135	132	84	83	142	198	171	147	200	162	203	199	125	79	150	6273	
132	91	73	155	69	103	226	145	123	167	/82	163	71	/३३	197	132	177	252	5/52	
/33	87	61	129	157	79	88	142	64	172	27	207	54	125	82	151	128	200	4927	
80	30	100	93	132	232	179	159	58	167	151	78	125	83	112	106	1+7	198	5548	
28	102	169	165	136	84	82	73	165	68	135	146	148	115	156	228	1+0	111	5256	-
203	115	152	149	115	117	124	176	142	65	100	153	208	105	234	80	158	154	5324	
253	91	149	206	100	169	158	247	168	240	141	152	182	134	240	188	159	215	6290	
132	229	133	188	196	59	193	150	229	73	108	155	139	225	147	106	188	62	5826	-
178	159	145	171	173	175	117	194	209	237	159	250	159	176	119	/32	175	149	6/78	
152	209	166	2/3	195	100	147	252	182	218	188	221	207	136	180	158	165	186	5659	
217	119	133	205	23	180	120	177	156	128	/86	208	230	199	83	160	68	132	4803	+
123	162	109	164	73	115	97	136	194	283	211	173	201	162	182	125	163	238	5351	-
167	91	144	125	125	105	122	216	159	167	199	155	186	127	117	125	109	119	4662	-
219	130	/38	115	119	95	135	204	165	73	204	94	129	193	226	124	76	132	5586	-
143	166	135	122	184	177	153	171	181	185	127	. 118	141	124	124	122	213	159	5381	-
235	168	118	116	228	99	129	110	210	166	138	93	82	144	92	293	159	225	59/8	-
142	137	126	153	177	180	115	214	195	224	121	211	248	194	93	173	225	179	5095	
112	134	86	144	140	136	1+6	143	166	216	203	118	241	158	204	194	144	195	5646	-
149	154	73	126	152	69	104	103	160	/53	147	151	137	120	215	220	150	57	5260	-
123	123	106	122	180	115	176	116	144	212	154	176	157	119	127	223	183	180	5279	
156	120	158	/20	176	192	109	154	/30	172	166	233	198	171	125	149	149	124	5679	-
121	/8a	-	99	//8	222	+	+	+	166	176	157		194	_	-	-			-
4525	4183	3 8/9	4353	4245	3657	4158	5043	4911	4680	4543	4938	4829	4591	4490	4488	4502	132/8	163,634	1
																			4

(4)