Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín Facultad de Ciencias Agropecuarias Sección de Bioestadística

Rangos Estudentizados Mínimos Significativos de Duncan

G. L.	a = 0.05													
Error					р									
ELLOI	2	3 4		5	6	7	8	9	10					
1	17.97	17.97	17.97	17.97	17.97	17.97	17.97	17.97	17.97					
2	6.085	6.085	6.085	6.085	6.085	6.085	6.085	6.085	6.085					
3	4.501	4.516	4.516	4.516	4.516	4.516	4.516	4.516	4.516					
4	3.927	4.013	4.033	4.033	4.033	4.033	4.033	4.033	4.033					
5	3.635	3.749	3.797	3.814	3.814	3.814	3.814	3.814	3.814					
6	3.461	3.587	3.649	3.680	3.694	3.697	3.697	3.697	3.697					
7	3.344	3.477	3.548	3.588	3.611	3.622	3.626	3.626	3.626					
8	3.261	3.399	3.475	3.521	3.549	3.566	3.575	3.579	3.579					
9	3.199	3.339	3.420	3.470	3.502	3.523	3.536	3.544	3.547					
10	3.151	3.293	3.376	3.430	3.465	3.489	3.505	3.516	3.522					
11	3.113	3.256	3.342	3.397	3.435	3.462	3.480	3.493	3.501					
12	3.082	3.225	3.313	3.370	3.410	3.439	3.459	3.474	3.484					
13	3.055	3.200	3.289	3.348	3.389	3.419	3.442	3.458	3.470					
14	3.033	3.178	3.268	3.329	3.372	3.403	3.426	3.444	3.457					
15	3.014	3.160	3.250	3.312	3.356	3.389	3.413	3.432	3.446					
16	2.998	3.144	3.235	3.298	3.343	3.376	3.402	3.422	3.437					
17	2.984	3.130	3.222	3.285	3.331	3.366	3.392	3.412	3.429					
18	2.971	3.118	3.210	3.274	3.321	3.356	3.383	3.405	3.421					
19	2.960	3.107	3.199	3.264	3.311	3.347	3.375	3.397	3.415					
20	2.950	3.097	3.190	3.255	3.303	3.339	3.368	3.391	3.409					
24	2.919	3.066	3.160	3.226	3.276	3.315	3.345	3.370	3.390					
30	2.888	3.035	3.131	3.199	3.250	3.290	3.322	3.349	3.371					
40	2.858	3.006	3.102	3.171	3.224	3.266	3.300	3.328	3.352					
60	2.829	2.976	3.073	3.143	3.198	3.241	3.277	3.307	3.333					
120	2.800	2.947	3.045	3.116	3.172	3.217	3.254	3.287	3.314					
Inf.	2.772	2.918	3.017	3.089	3.146	3.193	3.232	3.265	3.294					

СТ	a = 0.01													
G. L. Error					р									
EIIOI	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
1	90.03	90.03	90.03 90.03		90.03	90.03	90.03	90.03	90.03					
2	14.04	14.04	14.04	14.04	14.04	14.04	14.04	14.04	14.04					
3	8.261	8.321	8.321	8.321	8.321	8.321	8.321	8.321	8.321					
4	6.512	6.677	6.740	6.756	6.756	6.756	6.756	6.756	6.756					
5	5.702	5.893	5.989	6.040	6.065	6.074	6.074	6.074	6.074					
6	5.243	5.439	5.549	5.614	5.655	5.680	5.694	5.701	5.703					
7	4.949	5.145	5.260	5.334	5.383	5.416	5.439	5.454	5.464					
8	4.746	4.939	5.057	5.135	5.189	5.227	5.256	5.276	5.291					
9	4.596	4.787	4.906	4.986	5.043	5.086	5.118	5.142	5.160					
10	4.482	4.671	4.790	4.871	4.931	4.975	5.010	5.037	5.058					
11	4.392	4.579	4.697	4.780	4.841	4.887	4.924	4.952	4.975					
12	4.320	4.504	4.622	4.706	4.767	4.815	4.852	4.883	4.907					
13	4.260	4.442	4.560	4.644	4.706	4.755	4.793	4.824	4.850					
14	4.210	4.391	4.508	4.591	4.654	4.704	4.743	4.775	4.802					
15	4.168	4.347	4.463	4.547	4.610	4.660	4.700	4.733	4.760					
16	4.131	4.309	4.425	4.509	4.572	4.622	4.663	4.696	4.724					
17	4.099	4.275	4.391	4.475	4.539	4.589	4.630	4.664	4.693					
18	4.071	4.246	4.362	4.445	4.509	4.560	4.601	4.635	4.664					
19	4.046	4.220	4.335	4.419	4.483	4.534	4.575	4.610	4.639					
20	4.024	4.197	4.312	4.395	4.459	4.510	4.552	4.587	4.617					
24	3.956	4.126	4.239	4.322	4.386	4.437	4.480	4.516	4.546					
30	3.889	4.056	4.168	4.250	4.314	4.366	4.409	4.445	4.477					
40	3.825	3.988	4.098	4.180	4.244	4.296	4.339	4.376	4.408					
60	3.762	3.922	4.031	4.111	4.174	4.226	4.270	4.307	4.340					
120	3.702	3.858	3.965	4.044	4.107	4.158	4.202	4.239	4.272					
Inf.	3.643	3.796	3.900	3.978	4.040	4.091	4.135	4.172	4.205					

Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín Facultad de Ciencias Agropecuarias Sección de Bioestadística

Puntos Porcentuales Superiores de la Amplitud Estudentizada de Tukey (qa)

G. L.	p: Número de Tratamientos																			
Error	a	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	0.05	3.64	4.60	5.22	5.67	6.03	6.33	6.58	6.80	6.99	7.17	7.32	7.47	7.60	7.72	7.83	7.93	8.03	8.12	8.21
5	0.01	5.70	6.97	7.80	8.42	8.91	9.32	9.67	9.97	10.24	10.48	10.70	10.89	11.08	11.24	11.40	11.55	11.68	11.81	11.93
	0.05	3.46	4.34	4.90	5.31	5.63	5.89	6.12	6.32	6.49	6.65	6.79	6.92	7.03	7.14	7.24	7.34	7.43	7.51	7.59
6	0.01	5.24	6.33	7.03	7.56	7.97	8.32	8.61	8.87	9.10	9.30	9.49	9.65	9.81	9.95	10.08	10.21	10.32	10.43	10.54
	0.05	3.34	4.16	4.68	5.06	5.36	5.61	5.82	6.00	6.16	6.30	6.43	6.55	6.66	6.76	6.85	6.94	7.02	7.09	7.17
7	0.01	4.95	5.92	6.54	7.01	7.37	7.68	7.94	8.17	8.37	8.55	8.71	8.86	9.00	9.12	9.24	9.35	9.46	9.55	9.65
	0.05	3.26	4.04	4.53	4.89	5.17	5.40	5.60	5.77	5.92	6.05	6.18	6.29	6.39	6.48	6.57	6.65	6.73	6.80	6.87
8	0.01	4.74	5.63	6.20	6.63	6.96	7.24	7.47	7.68	7.87	8.03	8.18	8.31	8.44	8.55	8.66	8.76	8.85	8.94	9.03
	0.05	3.20	3.95	4.42	4.76	5.02	5.24	5.43	5.60	5.74	5.87	5.98	6.09	6.19	6.28	6.36	6.44	6.51	6.58	6.64
9		4.60	5.43	5.96	6.35	6.66	6.91	7.13	7.32	7.49	7.65	7.78	7.91	8.03	8.13	8.23	8.32	8.41	8.49	8.57
		3.15	3.88	4.33	4.65	4.91	5.12	5.30	5.46	5.60	5.72	5.83	5.93	6.03	6.11	6.20	6.27	6.34	6.40	6.47
10		4.48	5.27	5.77	6.14	6.43	6.67	6.87	7.05	7.21	7.36	7.48	7.60	7.71	7.81	7.91	7.99	8.07	8.15	8.22
		3.11	3.82	4.26	4.57	4.82	5.03		5.35	5.49	5.61	5.71	5.81	5.90	5.99	6.06	6.14	6.20	6.26	6.33
11	0.01	4.39	5.14	5.62	5.97	6.25	6.48	6.67	6.84	6.99	7.13	7.25	7.36	7.46	7.56	7.65	7.73	7.81	7.88	7.95
10		3.08	3.77	4.20	4.51	4.75	4.95	5.12	5.27	5.40	5.51	5.62	5.71	5.80	5.88	5.95	6.03	6.09	6.15	6.21
12	0.01	4.32	5.04	5.50	5.84	6.10	6.32	6.51	6.67	6.81	6.94	7.06	7.17	7.26	7.36	7.44	7.52	7.59	7.66	7.73
13		3.06 4.26	3.73 4.96	4.15 5.40	4.45 5.73	4.69 5.98	4.88 6.19	5.05	5.19	5.32	5.43	5.53	5.63 7.01	7.10	5.79	5.86 7.27	5.93 7.34	6.00 7.42	6.05	7.55
13		3.03	3.70	4.11	4.41	4.64	4.83	4.99	5.13	5.25	5.36	5.46	5.55	5.64	7.19	5.79	5.85	5.92	7.48	6.03
14		4.21	4.89	5.32	5.63	5.88	6.08	6.26	6.41	6.54	6.66	6.77	6.87	6.96	7.05	7.12	7.20	7.27	7.33	7.39
		3.01	3.67	4.08	4.37	4.60	4.78	4.94	5.08	5.20	5.31	5.40	5.49	5.58	5.65	5.72	5.79	5.85	5.90	5.96
15		4.17	4.83	5.25	5.56	5.80	5.99	6.16	6.31	6.44	6.55	6.66	6.76	6.84	6.93	7.00	7.07	7.14	7.20	7.26
	0.05	3.00	3.65	4.05	4.33	4.56	4.74	4.90	5.03	5.15	5.26	5.35	5.44	5.52	5.59	5.66	5.72	5.79	5.84	5.90
16		4.13	4.78	5.19	5.49	5.72	5.92	6.08	6.22	6.35	6.46	6.56	6.66	6.74	6.82	6.90	6.97	7.03	7.09	7.15
	0.05	2.98	3.63	4.02	4.30	4.52	4.71	4.86	4.99	5.11	5.21	5.31	5.39	5.47	5.55	5.61	5.68	5.74	5.79	5.84
17	0.01	4.10	4.74	5.14	5.43	5.66	5.85	6.01	6.15	6.27	6.38	6.48	6.57	6.66	6.73	6.80	6.87	6.94	7.00	7.05
	0.05	2.97	3.61	4.00	4.28	4.49	4.67	4.82	4.96	5.07	5.17	5.27	5.35	5.43	5.50	5.57	5.63	5.69	5.74	5.79
18	0.01	4.07	4.70	5.09	5.38	5.60	5.79	5.94	6.08	6.20	6.31	6.41	6.50	6.58	6.65	6.72	6.79	6.85	6.91	6.96
	0.05	2.96	3.59	3.98	4.25	4.47	4.65	4.79	4.92	5.04	5.14	5.23	5.32	5.39	5.46	5.53	5.59	5.65	5.70	5.75
19	0.01	4.05	4.67	5.05	5.33	5.55	5.73	5.89	6.02	6.14	6.25	6.34	6.43	6.51	6.58	6.65	6.72	6.78	6.84	6.89
	0.05	2.95	3.58	3.96	4.23	4.45	4.62	4.77	4.90	5.01	5.11	5.20	5.28	5.36	5.43	5.49	5.55	5.61	5.66	5.71
20	0.01	4.02	4.64	5.02	5.29	5.51	5.69	5.84	5.97	6.09	6.19	6.29	6.37	6.45	6.52	6.59	6.65	6.71	6.76	6.82
	0.05	2.92	3.53	3.90	4.17	4.37	4.54	4.68	4.81	4.92	5.01	5.10	5.18	5.25	5.32	5.38	5.44	5.50	5.54	5.59
24	0.01	3.96	4.54	4.91	5.17	5.37	5.54	5.69	5.81	5.92	6.02	6.11	6.19	6.26	6.33	6.39	6.45	6.51	6.56	6.61
	0.05	2.89	3.49	3.84	4.10	4.30	4.46	4.60	4.72	4.83	4.92	5.00	5.08	5.15	5.21	5.27	5.33	5.38	5.43	5.48
30	0.01	3.89	4.45	4.80	5.05	5.24	5.40	5.54	5.65	5.76	5.85	5.93	6.01	6.08	6.14	6.20	6.26	6.31	6.36	6.41
	0.05	2.86	3.44	3.79	4.04	4.23	4.39	4.52	4.63	4.74	4.82	4.91	4.98	5.05	5.11	5.16	5.22	5.27	5.31	5.36
40		3.82	4.37	4.70	4.93	5.11	5.27		5.50	5.60	5.69	5.77	5.84	5.90	5.96	6.02	6.07	6.12	6.17	6.21
		2.83	3.40	3.74	3.98	4.16	4.31		4.55	4.65	4.73	4.81	4.88	4.94	5.00	5.06	5.11	5.16	5.20	5.24
60		3.76	4.28	4.60	4.82	4.99	5.13		5.36	5.45		5.60		5.73	5.79	5.84	5.89	5.93	5.98	6.02
		2.80	3.36	3.69		4.10	4.24		4.48	4.56	4.64			4.84	4.90	4.95	5.00	5.05	5.09	5.13
120		3.70	4.20	4.50	4.71			5.12		5.30	5.38		5.51		5.61	5.66	5.71	5.75	5.79	5.83
		2.77	3.31	3.63	3.86	4.03	4.17	4.29	4.39	4.47	4.55	4.62	4.68	4.74	4.80	4.85	4.89	4.93	4.97	5.01
Inf.	0.01	3.64	4.12	4.40	4.60	4.76	4.88	4.99	5.08	5.16	5.23	5.29	5.35	5.40	5.45	5.49	5.54	5.57	5.61	5.65