Tabela 1: Valores da amplitude total estudentizada (q), para uso no teste de Tukey, ao nível de 5% de probabilidade.

Graus de										Número	o de Trat	de Tratamentos									
Liberdade	2	က	4	2	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2	90'9	8,33	08'6	10,88	11,73	12,43	13,03	13,54	13,99	14,40	14,76	15,09	15,39	15,67	15,92	16,16	16,38	16,59	16,78	16,97	17,14
က	4,50	5,91	6,82	7,50	8,04	8,48	8,85	9,18	9,46	9,72	9,95	10,15	10,35	10,52	10,69	10,84	10,98	11,11	11,24	11,36	11,47
4	3,93	5,04	2,76	6,29	6,71	7,05	7,35	2,60	7,83	8,03	8,21	8,37	8,52	8,66	8,79	8,91	9,03	9,13	9,23	9,33	9,42
2	3,64	4,60	5,22	2,67	6,03	6,33	6,58	08'9	66'9	7,17	7,32	7,47	2,60	7,72	7,83	7,93	8,03	8,12	8,21	8,29	8,37
9	3,46	4,34	4,90	5,30	5,63	2,90	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	2,66	7,73
7	3,34	4,16	4,68	2,06	5,36	5,61	5,82	00'9	6,16	6,30	6,43	6,55	99'9	92'9	6,85	6,94	7,02	7,10	7,17	7,24	7,30
∞	3,26	4,04	4,53	4,89	5,17	5,40	2,60	5,77	5,92	6,05	6,18	6,29	6,39	6,48	6,57	6,65	6,73	08'9	28'9	6,93	6,99
6	3,20	3,95	4,41	4,76	5,02	5,24	5,43	5,59	5,74	5,87	5,98	60'9	6,19	6,28	98'9	6,44	6,51	6,58	6,64	6,70	92'9
10	3,15	3,88	4,33	4,65	4,91	5,12	5,30	5,46	2,60	5,72	5,83	5,93	6,03	6,11	6,19	6,27	6,34	6,40	6,47	6,53	6,58
11	3,11	3,82	4,26	4,57	4,82	5,03	5,20	5,35	5,49	5,61	5,71	5,81	5,90	5,98	90'9	6,13	6,20	6,27	6,33	6,38	6,44
12	3,08	3,77	4,20	4,51	4,75	4,95	5,12	5,27	5,39	5,51	5,61	5,71	5,80	5,88	5,95	6,02	60'9	6,15	6,21	6,26	6,32
13	3,06	3,73	4,15	4,45	4,69	4,88	5,05	5,19	5,32	5,43	5,53	5,63	5,71	5,79	5,86	5,93	5,99	6,05	6,11	6,17	6,22
14	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	5,71	5,79	5,85	5,91	5,97	6,03	90'9	6,13
15	3,01	3,67	4,08	4,37	4,59	4,78	4,94	5,08	5,20	5,31	5,40	5,49	5,57	2,65	5,72	5,78	5,85	5,90	2,96	6,01	90'9
16	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	2,66	5,73	5,79	5,84	2,90	5,95	5,99
17	2,98	3,63	4,02	4,30	4,52	4,70	4,86	4,99	5,11	5,21	5,31	5,39	5,47	5,54	5,61	2,67	5,73	5,79	5,84	5,89	5,94
18	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	2,69	5,74	5,79	5,84	5,89
19	2,96	3,59	3,98	4,25	4,47	4,65	4,79	4,92	5,04	5,14	5,23	5,31	5,39	5,46	5,53	5,59	5,65	5,70	5,75	5,80	5,85
20	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	2,66	5,71	2,76	5,81
21	2,94	3,56	3,94	4,21	4,42	4,60	4,74	4,87	4,98	5,08	5,17	5,25	5,33	5,40	5,46	5,52	5,58	5,63	2,68	5,73	5,77
22	2,93	3,55	3,93	4,20	4,41	4,58	4,72	4,85	4,96	2,06	5,14	5,23	5,30	5,37	5,43	5,49	5,55	2,60	2,65	2,69	5,74
23	2,93	3,54	3,91	4,18	4,39	4,56	4,70	4,83	4,94	5,03	5,12	5,20	5,27	5,34	5,41	5,46	5,52	5,57	5,62	2,67	5,71
24	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	5,49	5,55	5,59	5,64	2,68
25	2,91	3,52	3,89	4,15	4,36	4,53	4,67	4,79	4,90	4,99	2,08	5,16	5,23	5,30	5,36	5,42	5,47	5,52	5,57	5,62	2,66
26	2,91	3,51	3,88	4,14	4,35	4,51	4,65	4,77	4,88	4,98	2,06	5,14	5,21	5,28	5,34	5,40	5,45	5,50	5,55	5,59	5,64
27	2,90	3,51	3,87	4,13	4,33	4,50	4,64	4,76	4,86	4,96	5,04	5,12	5,19	5,26	5,32	5,38	5,43	5,48	5,53	5,57	5,61
28	2,90	3,50	3,86	4,12	4,32	4,49	4,62	4,74	4,85	4,94	5,03	5,11	5,18	5,24	5,30	5,36	5,41	5,46	5,51	5,55	2,60
29	2,89	3,49	3,85	4,11	4,31	4,47	4,61	4,73	4,84	4,93	5,01	5,09	5,16	5,23	5,29	5,34	5,40	5,44	5,49	5,54	5,58
30	2,89	3,49	3,85	4,10	4,30	4,46	4,60	4,72	4,82	4,92	2,00	2,08	5,15	5,21	5,27	5,33	5,38	5,43	5,47	5,52	5,56
31	2,88	3,48	3,84	4,09	4,29	4,45	4,59	4,71	4,81	4,90	4,99	2,06	5,13	5,20	5,26	5,31	5,36	5,41	5,46	5,50	5,54
32	2,88	3,48	3,83	4,09	4,28	4,45	4,58	4,70	4,80	4,89	4,98	5,05	5,12	5,18	5,24	5,30	5,35	5,40	5,45	5,49	5,53
33	2,88	3,47	3,83	4,08	4,28	4,44	4,57	4,69	4,79	4,88	4,97	5,04	5,11	5,17	5,23	5,29	5,34	5,39	5,43	5,48	5,52
34	2,87	3,47	3,82	4,07	4,27	4,43	4,56	4,68	4,78	4,87	4,96	5,03	5,10	5,16	5,22	5,27	5,33	5,37	5,42	5,46	5,50
35	2,87	3,46	3,81	4,07	4,26	4,42	4,56	4,67	4,77	4,86	4,95	5,02	2,09	5,15	5,21	5,26	5,31	5,36	5,41	5,45	5,49
36	2,87	3,46	3,81	4,06	4,25	4,41	4,55	4,66	4,76	4,85	4,94	5,01	2,08	5,14	5,20	5,25	5,30	5,35	5,40	5,44	5,48
37	2,87	3,45	3,80	4,05	4,25	4,41	4,54	4,66	4,76	4,85	4,93	2,00	2,07	5,13	5,19	5,24	5,29	5,34	5,39	5,43	5,47
38	2,86	3,45	3,80	4,05	4,24	4,40	4,53	4,65	4,75	4,84	4,92	4,99	2,06	5,12	5,18	5,23	5,28	5,33	5,38	5,42	5,46
39	2,86	3,45	3,79	4,04	4,24	4,39	4,53	4,64	4,74	4,83	4,91	4,98	5,05	5,11	5,17	5,22	5,27	5,32	5,37	5,41	5,45
40	2,86	3,44	3,79	4,04	4,23	4,39	4,52	4,63	4,73	4,82	4,90	4,98	5,04	5,11	5,16	5,22	5,27	5,31	5,36	5,40	5,44
20	2,84	3,42	3,76	4,00	4,19	4,34	4,47	4,58	4,68	4,77	4,85	4,92	4,98	5,04	5,10	5,15	5,20	5,24	5,29	5,33	5,37
100	2,81	3,36	3,70	3,93	4,11	4,26	4,38	4,48	4,58	4,66	4,73	4,80	4,86	4,92	4,97	5,02	2,07	5,11	5,15	5,19	5,22