
L^AT_EX table for fdt objects

Authors:

José C. FARIA
e Ivan B. ALLAMAN

Customization in L^AT_EX:

José C. FARIA

Examples of references: See Tables 1 and 2.

Class limits	f	rf	rf(%)	cf	cf(%)
0.39 † 1.86	1	0	0.1	1	0.1
1.86 † 3.33	0	0	0	1	0.1
3.33 † 4.80	2	0	0.2	3	0.3
4.80 † 6.28	30	0.03	3	33	3.3
6.28 † 7.75	96	0.1	9.6	129	12.9
7.75 † 9.22	209	0.21	20.9	338	33.8
9.22 † 10.70	310	0.31	31	648	64.8
10.70 † 12.20	227	0.23	22.7	875	87.5
12.20 † 13.60	103	0.1	10.3	978	97.8
13.60 † 15.10	16	0.02	1.6	994	99.4
15.10 † 16.60	6	0.01	0.6	1000	100

Class limits	f	rf(%)	cf(%)
[0.39, 1.86)	1	0.1	0.1
[1.86, 3.33)	0	0	0.1
[3.33, 4.80)	2	0.2	0.3
[4.80, 6.28)	30	3	3.3
[6.28, 7.75)	96	9.6	12.9
[7.75, 9.22)	209	20.9	33.8
[9.22, 10.70)	310	31	64.8
[10.70, 12.20)	227	22.7	87.5
[12.20, 13.60)	103	10.3	97.8
[13.60, 15.10)	16	1.6	99.4
[15.10, 16.60)	6	0.6	100

Tabela 1: Frequency distribution table 2

Class limits	f	rf	rf(%)	cf	cf(%)
3.8 † 5.0	6	0.01	0.6	6	0.6
5.0 † 6.2	19	0.02	1.9	25	2.5
6.2 † 7.3	63	0.06	6.3	88	8.8
7.3 † 8.5	119	0.12	11.9	207	20.7
8.5 † 9.7	234	0.23	23.4	441	44.1
9.7 † 10.9	228	0.23	22.8	669	66.9
10.9 † 12.1	189	0.19	18.9	858	85.8
12.1 † 13.3	85	0.08	8.5	943	94.3
13.3 † 14.5	47	0.05	4.7	990	99
14.5 † 15.6	8	0.01	0.8	998	99.8
15.6 † 16.8	2	0	0.2	1000	100

Tabela 2: Frequency distribution table 3

Class limits	f	rf	rf(%)	cf	cf(%)
3.7e+00 † 4.9e+00	3	0	0.3	3	0.3
4.9e+00 † 6.1e+00	21	0.02	2.1	24	2.4
6.1e+00 † 7.2e+00	62	0.06	6.2	86	8.6
7.2e+00 † 8.4e+00	121	0.12	12.1	207	20.7
8.4e+00 † 9.6e+00	210	0.21	21	417	41.7
9.6e+00 † 1.1e+01	229	0.23	22.9	646	64.6
1.1e+01 † 1.2e+01	174	0.17	17.4	820	82
1.2e+01 † 1.3e+01	108	0.11	10.8	928	92.8
1.3e+01 † 1.4e+01	47	0.05	4.7	975	97.5
1.4e+01 † 1.5e+01	22	0.02	2.2	997	99.7
1.5e+01 † 1.7e+01	3	0	0.3	1000	100

Class limits	f	rf	rf(%)	cf	cf(%)
4.26 † 4.49	4	0.08	8	4	8
4.49 † 4.71	7	0.14	14	11	22
4.71 † 4.94	9	0.18	18	20	40
4.94 † 5.17	16	0.32	32	36	72
5.17 † 5.40	9	0.18	18	45	90
5.40 † 5.63	2	0.04	4	47	94
5.63 † 5.86	3	0.06	6	50	100

Class limits	f	rf	rf(%)	cf	cf(%)
2.28 † 2.59	1	0.02	2	1	2
2.59 † 2.90	0	0	0	1	2
2.90 † 3.21	16	0.32	32	17	34
3.21 † 3.52	17	0.34	34	34	68
3.52 † 3.82	10	0.2	20	44	88
3.82 † 4.13	4	0.08	8	48	96
4.13 † 4.44	2	0.04	4	50	100

Class limits	f	rf	rf(%)	cf	cf(%)
0.99 † 1.12	2	0.04	4	2	4
1.12 † 1.26	2	0.04	4	4	8
1.26 † 1.39	7	0.14	14	11	22
1.39 † 1.52	26	0.52	52	37	74
1.52 † 1.65	7	0.14	14	44	88
1.65 † 1.79	4	0.08	8	48	96
1.79 † 1.92	2	0.04	4	50	100

Class limits	f	rf	rf(%)	cf	cf(%)
0.10 † 0.17	5	0.1	10	5	10
0.17 † 0.24	29	0.58	58	34	68
0.24 † 0.32	7	0.14	14	41	82
0.32 † 0.39	0	0	0	41	82
0.39 † 0.46	7	0.14	14	48	96
0.46 † 0.53	1	0.02	2	49	98
0.53 † 0.61	1	0.02	2	50	100

Class limits	f	rf	rf(%)	cf	cf(%)
4.85 † 5.17	4	0.08	8	4	8
5.17 † 5.49	2	0.04	4	6	12
5.49 † 5.80	18	0.36	36	24	48
5.80 † 6.12	10	0.2	20	34	68
6.12 † 6.44	7	0.14	14	41	82
6.44 † 6.75	6	0.12	12	47	94
6.75 † 7.07	3	0.06	6	50	100

Class limits	f	rf	rf(%)	cf	cf(%)
1.98 † 2.19	1	0.02	2	1	2
2.19 † 2.40	5	0.1	10	6	12
2.40 † 2.60	10	0.2	20	16	32
2.60 † 2.81	11	0.22	22	27	54
2.81 † 3.02	15	0.3	30	42	84
3.02 † 3.23	6	0.12	12	48	96
3.23 † 3.43	2	0.04	4	50	100

Class limits	f	rf	rf(%)	cf	cf(%)
2.97 † 3.28	1	0.02	2	1	2
3.28 † 3.59	4	0.08	8	5	10
3.59 † 3.90	6	0.12	12	11	22
3.90 † 4.22	12	0.24	24	23	46
4.22 † 4.53	13	0.26	26	36	72
4.53 † 4.84	10	0.2	20	46	92
4.84 † 5.15	4	0.08	8	50	100

Class limits	f	rf	rf(%)	cf	cf(%)
0.99 † 1.11	10	0.2	20	10	20
1.11 † 1.23	5	0.1	10	15	30
1.23 † 1.34	13	0.26	26	28	56
1.34 † 1.46	7	0.14	14	35	70
1.46 † 1.58	10	0.2	20	45	90
1.58 † 1.70	3	0.06	6	48	96
1.70 † 1.82	2	0.04	4	50	100

Class limits	f	rf	rf(%)	cf	cf(%)
4.85 † 5.30	1	0.02	2	1	2
5.30 † 5.74	2	0.04	4	3	6
5.74 † 6.19	8	0.16	16	11	22
6.19 † 6.64	17	0.34	34	28	56
6.64 † 7.09	10	0.2	20	38	76
7.09 † 7.53	6	0.12	12	44	88
7.53 † 7.98	6	0.12	12	50	100

Class limits	f	rf	rf(%)	cf	cf(%)
2.18 † 2.42	1	0.02	2	1	2
2.42 † 2.65	6	0.12	12	7	14
2.65 † 2.89	12	0.24	24	19	38
2.89 † 3.13	18	0.36	36	37	74
3.13 † 3.36	8	0.16	16	45	90
3.36 † 3.60	3	0.06	6	48	96
3.60 † 3.84	2	0.04	4	50	100

Class limits	f	rf	rf(%)	cf	cf(%)
4.46 † 4.81	3	0.06	6	3	6
4.81 † 5.17	13	0.26	26	16	32
5.17 † 5.53	9	0.18	18	25	50
5.53 † 5.89	12	0.24	24	37	74
5.89 † 6.25	7	0.14	14	44	88
6.25 † 6.61	3	0.06	6	47	94
6.61 † 6.97	3	0.06	6	50	100

Class limits	f	rf	rf(%)	cf	cf(%)
1.39 † 1.55	3	0.06	6	3	6
1.55 † 1.71	2	0.04	4	5	10
1.71 † 1.87	11	0.22	22	16	32
1.87 † 2.04	11	0.22	22	27	54
2.04 † 2.20	6	0.12	12	33	66
2.20 † 2.36	11	0.22	22	44	88
2.36 † 2.52	6	0.12	12	50	100