

Number of rules: 30000
Selected rules: 1
Covered examples: 6

Rules

Supp	Conf	Covr	Strg	Lift	Levr	Antecedent	Consequent
0.010	1.000	0.010	11.308	8.714	0.009	lon_2125, botas	→ botins
0.005	1.000	0.005	21.000	8.714	0.005	lon_2125, lon_4508, botas	→ botins
0.005	1.000	0.005	21.000	8.714	0.005	lon_2125, display.category*homepage, botas	→ botins
0.004	1.000	0.004	29.400	8.714	0.003	lon_2125, lon_4508, display.category*homepage, botas	→ botins
0.005	1.000	0.005	25.667	8.318	0.004	botins, lon_2125, display.category*homepage, pumpseopentoes	→ lon_4508
0.005	1.000	0.005	22.333	9.560	0.004	botins, lon_2125, lon_4508, display.category*homepage	→ pumpseopentoes
0.005	0.857	0.005	21.000	7.469	0.004	lon_2125, lon_4508, display.category*homepage, pumpseopentoes	→ botins
0.051	0.915	0.055	2.070	7.978	0.044	pumpseopentoes, botas	→ botins
0.007	1.000	0.007	16.333	8.714	0.006	lon_2125, pumpseopentoes, botas	→ botins
0.005	0.857	0.005	19.143	8.194	0.004	lon_2125, lon_4508, botas	→ pumpseopentoes
0.005	0.857	0.005	19.143	8.194	0.004	botins, lon_2125, lon_4508, botas	→ pumpseopentoes
0.005	0.857	0.005	13.714	11.438	0.004	lon_2125, lon_4508, botas	→ botins, pumpseopentoes
0.005	1.000	0.005	24.500	8.714	0.004	lon_2125, lon_4508, pumpseopentoes, botas	→ botins
0.037	0.904	0.041	2.827	7.876	0.032	display.category*homepage, pumpseopentoes, botas	→ botins
0.004	1.000	0.004	29.400	8.714	0.003	lon_2125, display.category*homepage, pumpseopentoes, botas	→ botins
0.007	0.900	0.008	13.400	8.604	0.006	lon_4508, display.category*homepage, botas	→ pumpseopentoes
0.005	0.875	0.006	16.750	8.365	0.005	botins, lon_4508, display.category*homepage, botas	→ pumpseopentoes
0.004	1.000	0.004	30.800	8.318	0.003	lon_2125, display.category*homepage, pumpseopentoes, botas	→ lon_4508
0.004	1.000	0.004	26.800	9.560	0.003	lon_2125, lon_4508, display.category*homepage, botas	→ pumpseopentoes
0.004	1.000	0.004	30.800	8.318	0.003	botins, lon_2125, display.category*homepage, pumpseopentoes, botas	→ lon_4508
0.004	1.000	0.004	3.600	71.167	0.004	lon_2125, display.category*homepage, pumpseopentoes, botas	→ botins, lon_4508
0.004	1.000	0.004	26.800	9.560	0.003	botins, lon_2125, lon_4508, display.category*homepage, botas	→ pumpseopentoes
0.004	1.000	0.004	19.200	13.344	0.004	lon_2125, lon_4508, display.category*homepage, botas	→ botins, pumpseopentoes
0.004	1.000	0.004	29.400	8.714	0.003	lon_2125, lon_4508, display.category*homepage, pumpseopentoes, botas	→ botins
0.066	0.875	0.075	1.604	7.278	0.057	lon_4504, lon_2125	→ lon_4508
0.005	0.875	0.006	19.250	7.278	0.005	botins, lon_4504, lon_2125	→ lon_4508
0.005	0.875	0.006	19.250	7.278	0.005	lon_4504, lon_2125, display.category*homepage	→ lon_4508
0.002	1.000	0.002	77.000	8.318	0.001	botins, lon_4504, lon_2125, display.category*homepage	→ lon_4508
0.006	0.889	0.007	17.111	7.394	0.005	lon_4504, lon_2125, pumpseopentoes	→ lon_4508
0.004	1.000	0.004	30.800	8.318	0.003	botins, lon_4504, lon_2125, pumpseopentoes	→ lon_4508
0.005	1.000	0.005	19.143	9.560	0.005	botins, lon_4504, display.category*homepage	→ pumpseopentoes
0.002	1.000	0.002	67.000	9.560	0.001	botins, lon_4504, lon_2125, display.category*homepage	→ pumpseopentoes
0.003	1.000	0.003	33.500	9.560	0.003	botins, lon_4504, lon_4508, display.category*homepage	→ pumpseopentoes
0.002	1.000	0.002	77.000	8.318	0.001	botins, lon_4504, lon_2125, display.category*homepage, pumpseopentoes	→ lon_4508

0.002	1.000	0.002	67.000	9.560	0.001	botins, lon_4504, lon_2125, lon_4508, display.category*homepage	→	pumpseopentoes
0.002	1.000	0.002	10.000	64.050	0.002	botins, lon_4504, lon_2125, display.category*homepage	→	lon_4508, pumpseopentoes
0.002	1.000	0.002	49.000	8.714	0.002	lon_4504, lon_2125, botas	→	botins
0.002	1.000	0.002	51.333	8.318	0.002	lon_4504, lon_2125, botas	→	lon_4508
0.002	1.000	0.002	51.333	8.318	0.002	botins, lon_4504, lon_2125, botas	→	lon_4508
0.002	1.000	0.002	6.000	71.167	0.002	lon_4504, lon_2125, botas	→	botins, lon_4508
0.002	1.000	0.002	49.000	8.714	0.002	lon_4504, lon_2125, lon_4508, botas	→	botins
0.001	1.000	0.001	147.000	8.714	0.001	lon_4504, lon_2125, display.category*homepage, botas	→	botins
0.001	1.000	0.001	154.000	8.318	0.001	lon_4504, lon_2125, display.category*homepage, botas	→	lon_4508
0.001	1.000	0.001	154.000	8.318	0.001	botins, lon_4504, lon_2125, display.category*homepage, botas	→	lon_4508
0.001	1.000	0.001	18.000	71.167	0.001	lon_4504, lon_2125, display.category*homepage, botas	→	botins, lon_4508
0.001	1.000	0.001	147.000	8.714	0.001	lon_4504, lon_2125, lon_4508, display.category*homepage, botas	→	botins
0.005	0.875	0.006	16.750	8.365	0.005	botins, lon_4504, botas	→	pumpseopentoes
0.005	0.875	0.006	18.375	7.625	0.005	lon_4504, pumpseopentoes, botas	→	botins
0.002	1.000	0.002	73.500	8.714	0.001	lon_4504, lon_2125, pumpseopentoes, botas	→	botins
0.002	1.000	0.002	77.000	8.318	0.001	lon_4504, lon_2125, pumpseopentoes, botas	→	lon_4508
0.002	1.000	0.002	77.000	8.318	0.001	botins, lon_4504, lon_2125, pumpseopentoes, botas	→	lon_4508
0.002	1.000	0.002	9.000	71.167	0.002	lon_4504, lon_2125, pumpseopentoes, botas	→	botins, lon_4508
0.002	1.000	0.002	73.500	8.714	0.001	lon_4504, lon_2125, lon_4508, pumpseopentoes, botas	→	botins
0.005	1.000	0.005	22.333	9.560	0.004	lon_4504, display.category*homepage, botas	→	pumpseopentoes
0.004	1.000	0.004	26.800	9.560	0.003	botins, lon_4504, display.category*homepage, botas	→	pumpseopentoes
0.001	1.000	0.001	134.000	9.560	0.001	lon_4504, lon_2125, display.category*homepage, botas	→	pumpseopentoes
0.001	1.000	0.001	147.000	8.714	0.001	lon_4504, lon_2125, display.category*homepage, pumpseopentoes, botas	→	botins
0.001	1.000	0.001	134.000	9.560	0.001	botins, lon_4504, lon_2125, display.category*homepage, botas	→	pumpseopentoes
0.001	1.000	0.001	96.000	13.344	0.001	lon_4504, lon_2125, display.category*homepage, botas	→	botins, pumpseopentoes
0.002	1.000	0.002	44.667	9.560	0.002	lon_4504, lon_4508, display.category*homepage, botas	→	pumpseopentoes
0.002	1.000	0.002	67.000	9.560	0.001	botins, lon_4504, lon_4508, display.category*homepage, botas	→	pumpseopentoes
0.001	1.000	0.001	154.000	8.318	0.001	lon_4504, lon_2125, display.category*homepage, pumpseopentoes, botas	→	lon_4508
0.001	1.000	0.001	134.000	9.560	0.001	lon_4504, lon_2125, lon_4508, display.category*homepage, botas	→	pumpseopentoes
0.001	1.000	0.001	20.000	64.050	0.001	lon_4504, lon_2125, display.category*homepage, botas	→	lon_4508, pumpseopentoes
0.001	1.000	0.001	154.000	8.318	0.001	botins, lon_4504, lon_2125, display.category*homepage, pumpseopentoes, botas	→	lon_4508
0.001	1.000	0.001	18.000	71.167	0.001	lon_4504, lon_2125, display.category*homepage, pumpseopentoes, botas	→	botins, lon_4508
0.001	1.000	0.001	147.000	8.714	0.001	lon_4504, lon_2125, lon_4508, display.category*homepage, pumpseopentoes, botas	→	botins
0.001	1.000	0.001	134.000	9.560	0.001	botins, lon_4504, lon_2125, lon_4508, display.category*homepage, botas	→	pumpseopentoes
0.001	1.000	0.001	96.000	13.344	0.001	lon_4504, lon_2125, lon_4508, display.category*homepage, botas	→	botins, pumpseopentoes
0.001	1.000	0.001	20.000	64.050	0.001	botins, lon_4504, lon_2125, display.category*homepage, botas	→	lon_4508, pumpseopentoes
0.001	1.000	0.001	14.000	91.500	0.001	lon_4504, lon_2125, display.category*homepage, botas	→	botins, lon_4508, pumpseopentoes
0.005	0.875	0.006	15.875	8.826	0.005	botins, lon_4504, lon_2125	→	lon_4004

0.062	0.889	0.070	1.711	7.394	0.054	lon_4004, lon_4504	→	lon_4508
0.007	1.000	0.007	14.111	10.087	0.006	botins, lon_4504, lon_4508	→	lon_4004
0.007	1.000	0.007	17.111	8.318	0.006	botins, lon_4004, lon_4504	→	lon_4508
0.058	0.851	0.068	1.770	7.075	0.050	lon_4004, lon_2125	→	lon_4508
0.007	0.900	0.008	15.400	7.486	0.006	botins, lon_4004, lon_2125	→	lon_4508
0.052	0.905	0.058	1.770	8.854	0.046	lon_4004, lon_2125, lon_4508	→	lon_4504
0.052	0.918	0.057	2.110	7.634	0.045	lon_4004, lon_4504, lon_2125	→	lon_4508
0.005	1.000	0.005	18.143	10.087	0.005	botins, lon_4504, lon_2125, lon_4508	→	lon_4004
0.005	1.000	0.005	22.000	8.318	0.005	botins, lon_4004, lon_4504, lon_2125	→	lon_4508
0.005	0.875	0.006	11.875	11.799	0.005	botins, lon_4504, lon_2125	→	lon_4004, lon_4508
0.002	1.000	0.002	63.500	10.087	0.001	botins, lon_4504, lon_2125, display.category*homepage	→	lon_4004
0.006	0.889	0.007	17.111	7.394	0.005	lon_4004, lon_4504, display.category*homepage	→	lon_4508
0.003	1.000	0.003	31.750	10.087	0.003	botins, lon_4504, lon_4508, display.category*homepage	→	lon_4004
0.003	1.000	0.003	38.500	8.318	0.003	botins, lon_4004, lon_4504, display.category*homepage	→	lon_4508
0.003	1.000	0.003	38.500	8.318	0.003	botins, lon_4004, lon_2125, display.category*homepage	→	lon_4508
0.002	1.000	0.002	63.500	10.087	0.001	botins, lon_4504, lon_2125, lon_4508, display.category*homepage	→	lon_4004
0.002	1.000	0.002	77.000	8.318	0.001	botins, lon_4004, lon_4504, lon_2125, display.category*homepage	→	lon_4508
0.002	1.000	0.002	47.500	13.484	0.001	botins, lon_4504, lon_2125, display.category*homepage	→	lon_4004, lon_4508
0.006	0.889	0.007	14.111	8.966	0.006	lon_4504, lon_2125, pumpseopentoes	→	lon_4004
0.004	1.000	0.004	25.400	10.087	0.004	botins, lon_4504, lon_2125, pumpseopentoes	→	lon_4004
0.007	0.900	0.008	15.400	7.486	0.006	lon_4004, lon_4504, pumpseopentoes	→	lon_4508
0.005	1.000	0.005	18.143	10.087	0.005	botins, lon_4504, lon_4508, pumpseopentoes	→	lon_4004
0.005	1.000	0.005	22.000	8.318	0.005	botins, lon_4004, lon_4504, pumpseopentoes	→	lon_4508
0.005	0.875	0.006	19.250	7.278	0.005	botins, lon_4004, lon_2125, pumpseopentoes	→	lon_4508
0.005	0.875	0.006	15.875	8.826	0.005	lon_4504, lon_2125, lon_4508, pumpseopentoes	→	lon_4004
0.005	0.875	0.006	19.250	7.278	0.005	lon_4004, lon_4504, lon_2125, pumpseopentoes	→	lon_4508
0.004	1.000	0.004	25.400	10.087	0.004	botins, lon_4504, lon_2125, lon_4508, pumpseopentoes	→	lon_4004
0.004	1.000	0.004	30.800	8.318	0.003	botins, lon_4004, lon_4504, lon_2125, pumpseopentoes	→	lon_4508

+ 29900 more



Data instances: 64
Features: 6
Meta attributes: 2

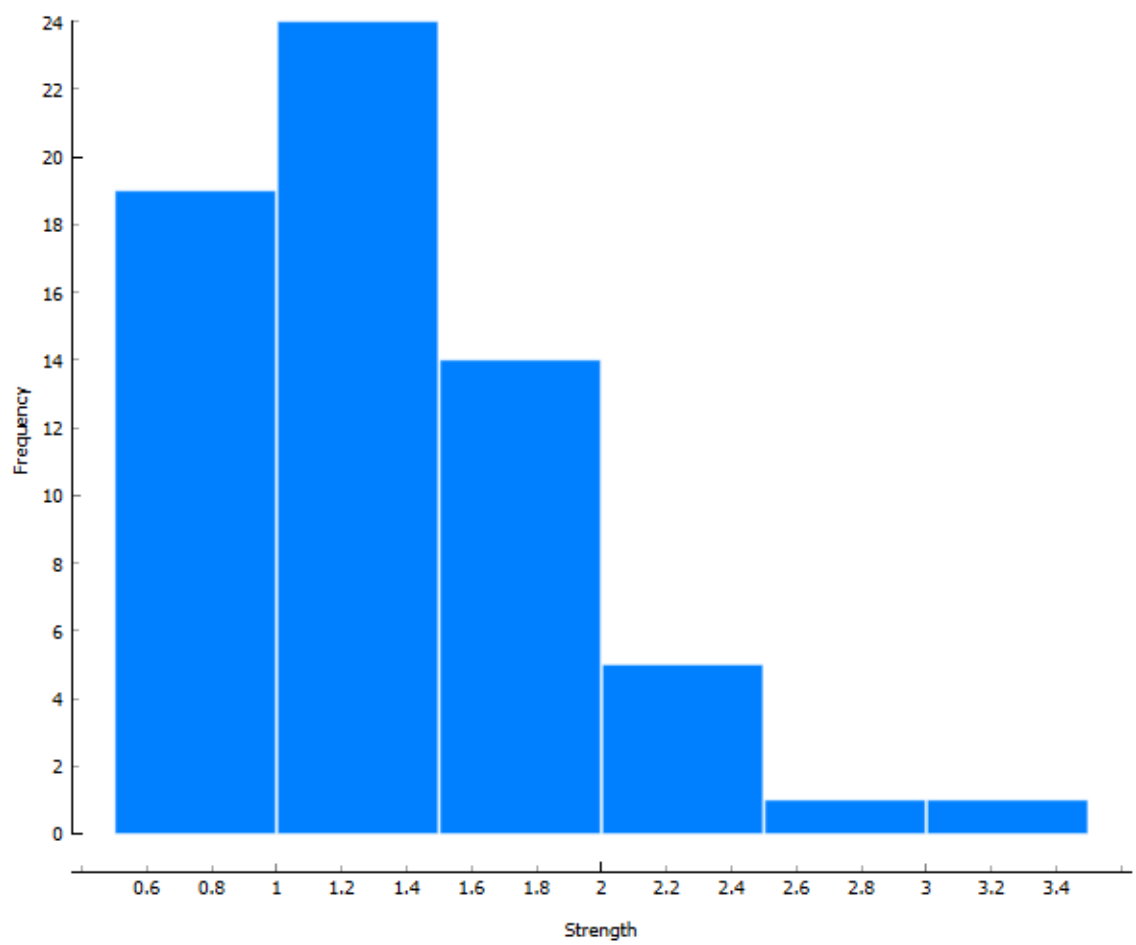
	Antecedent	Consequent	Support	Confidence	Coverage	Strength	Lift	Leverage
1	botins	display.category*homepage	0.072	0.626	0.115	2.211	2.467	0.043
2	lon_4508	lon_2125	0.084	0.701	0.12	0.955	6.111	0.071
3	lon_2125	lon_4508	0.084	0.735	0.115	1.048	6.111	0.071
4	botas	botins	0.068	0.644	0.105	1.089	5.616	0.056
5	botins	botas	0.068	0.592	0.115	0.918	5.616	0.056
6	botas	display.category*homepage	0.069	0.659	0.105	2.407	2.598	0.043
7	botins	pumpseopentoes	0.075	0.653	0.115	0.912	6.243	0.063
8	pumpseopentoes	botins	0.075	0.716	0.105	1.097	6.243	0.063
9	pumpseopentoes	display.category*homepage	0.068	0.649	0.105	2.425	2.559	0.041
10	botins, display.category*homepage	pumpseopentoes	0.051	0.707	0.072	1.457	6.754	0.043
11	display.category*homepage, pumpseopentoes	botins	0.051	0.747	0.068	1.69	6.511	0.043
12	botins, pumpseopentoes	display.category*homepage	0.051	0.677	0.075	3.385	2.669	0.032
13	botins, botas	pumpseopentoes	0.051	0.747	0.068	1.54	7.142	0.044
14	pumpseopentoes, botas	botins	0.051	0.915	0.055	2.07	7.978	0.044
15	botins, pumpseopentoes	botas	0.051	0.677	0.075	1.406	6.425	0.043
16	lon_2125	lon_4504	0.075	0.653	0.115	0.891	6.386	0.063
17	lon_4504	lon_2125	0.075	0.733	0.102	1.122	6.386	0.063
18	lon_4508	lon_4504	0.078	0.649	0.12	0.851	6.35	0.066
19	lon_4504	lon_4508	0.078	0.763	0.102	1.176	6.35	0.066
20	lon_2125, lon_4508	lon_4504	0.066	0.778	0.084	1.213	7.606	0.057
21	lon_4504, lon_4508	lon_2125	0.066	0.84	0.078	1.47	7.32	0.057
22	lon_4504, lon_2125	lon_4508	0.066	0.875	0.075	1.604	7.278	0.057
23	lon_2125	lon_4504, lon_4508	0.066	0.571	0.115	0.68	7.32	0.057
24	lon_4504	lon_2125, lon_4508	0.066	0.641	0.102	0.824	7.606	0.057
25	lon_4504	lon_4004	0.07	0.687	0.102	0.969	6.93	0.06
26	lon_4004	lon_4504	0.07	0.709	0.099	1.031	6.93	0.06
27	lon_2125	lon_4004	0.068	0.592	0.115	0.864	5.97	0.057
28	lon_4004	lon_2125	0.068	0.685	0.099	1.157	5.97	0.057
29	lon_4504, lon_2125	lon_4004	0.057	0.76	0.075	1.323	7.67	0.05
30	lon_4004, lon_2125	lon_4504	0.057	0.839	0.068	1.506	8.205	0.05
31	lon_4004, lon_4504	lon_2125	0.057	0.811	0.07	1.633	7.068	0.049
32	lon_4504	lon_4004, lon_2125	0.057	0.557	0.102	0.664	8.205	0.05
33	lon_4004	lon_4504, lon_2125	0.057	0.575	0.099	0.756	7.67	0.05
34	lon_4508	lon_4004	0.074	0.617	0.12	0.825	6.222	0.062
35	lon_4004	lon_4508	0.074	0.748	0.099	1.213	6.222	0.062
36	lon_4504, lon_4508	lon_4004	0.062	0.8	0.078	1.27	8.069	0.055
37	lon_4004, lon_4508	lon_4504	0.062	0.842	0.074	1.379	8.235	0.055
38	lon_4004, lon_4504	lon_4508	0.062	0.889	0.07	1.711	7.394	0.054
39	lon_4504	lon_4004, lon_4508	0.062	0.611	0.102	0.725	8.235	0.055
40	lon_4004	lon_4504, lon_4508	0.062	0.63	0.099	0.787	8.069	0.055
41	lon_2125, lon_4508	lon_4004	0.058	0.685	0.084	1.176	6.911	0.049
42	lon_4004, lon_4508	lon_2125	0.058	0.779	0.074	1.547	6.788	0.049
43	lon_4004, lon_2125	lon_4508	0.058	0.851	0.068	1.77	7.075	0.05
44	lon_4004	lon_2125, lon_4508	0.058	0.583	0.099	0.85	6.911	0.049
45	lon_4504, lon_2125, lon_4508	lon_4004	0.052	0.798	0.066	1.512	8.045	0.046
46	lon_4004, lon_2125, lon_4508	lon_4504	0.052	0.905	0.058	1.77	8.854	0.046

47	lon_2125, lon_4508	lon_4004, lon_4504	0.052	0.62	0.084	0.833	8.83	0.046
48	lon_4004, lon_4504, lon_4508	lon_2125	0.052	0.838	0.062	1.837	7.298	0.045
49	lon_4504, lon_4508	lon_4004, lon_2125	0.052	0.67	0.078	0.87	9.865	0.047
50	lon_4004, lon_4508	lon_4504, lon_2125	0.052	0.705	0.074	1.011	9.411	0.047
51	lon_4004, lon_4504, lon_2125	lon_4508	0.052	0.918	0.057	2.11	7.634	0.045
52	lon_4504, lon_2125	lon_4004, lon_4508	0.052	0.698	0.075	0.99	9.411	0.047
53	lon_4004, lon_2125	lon_4504, lon_4508	0.052	0.77	0.068	1.149	9.865	0.047
54	lon_4004, lon_4504	lon_2125, lon_4508	0.052	0.744	0.07	1.2	8.83	0.046
55	outlet	display.category*homepage	0.062	0.687	0.09	2.826	2.708	0.039
56	lon_4013	lon_4004	0.052	0.635	0.081	1.221	6.401	0.043
57	lon_4013	lon_2125	0.055	0.673	0.081	1.413	5.865	0.045
58	lon_4013	lon_4508	0.056	0.692	0.081	1.481	5.759	0.046
59	lon_4108	lon_4508	0.052	0.688	0.075	1.604	5.719	0.043
60	lon_4013	lon_4108	0.052	0.644	0.081	0.923	8.596	0.046
61	lon_4108	lon_4013	0.052	0.698	0.075	1.083	8.596	0.046
62	lon_2119	lon_4504	0.053	0.731	0.073	1.409	7.15	0.046
63	lon_2119	lon_2125	0.054	0.742	0.073	1.581	6.465	0.046
64	lon_2119	lon_4508	0.056	0.774	0.073	1.656	6.44	0.047



Distributions

Thu Jan 04 24, 22:51:10



Distribution of 'Strength'

