

14,23	1,71	2,43	15,6	127	2,8	3,06	0,28	2,29	5,64	1,04	3,92	1065	1, y = 1	True
13,2	1,78	2,14	11,2	100	2,65	2,76	0,26	1,28	4,38	1,05	3,4	1050	1, y = 1	True
13,16	2,36	2,67	18,6	101	2,8	3,24	0,3	2,81	5,68	1,03	3,17	1185	1, y = 1	True
14,37	1,95	2,5	16,8	113	3,85	3,49	0,24	2,18	7,8	0,86	3,45	1480	1, y = 1	True
13,24	2,59	2,87	21	118	2,8	2,69	0,39	1,82	4,32	1,04	2,93	735	1, y = 1	True
14,2	1,76	2,45	15,2	112	3,27	3,39	0,34	1,97	6,75	1,05	2,85	1450	1, y = 1	True
14,39	1,87	2,45	14,6	96	2,5	2,52	0,3	1,98	5,25	1,02	3,58	1290	1, y = 1	True
14,06	2,15	2,61	17,6	121	2,6	2,51	0,31	1,25	5,05	1,06	3,58	1295	1, y = 1	True
14,83	1,64	2,17	14	97	2,8	2,98	0,29	1,98	5,2	1,08	2,85	1045	1, y = 1	True
13,86	1,35	2,27	16	98	2,98	3,15	0,22	1,85	7,22	1,01	3,55	1045	1, y = 1	True
14,1	2,16	2,3	18	105	2,95	3,32	0,22	2,38	5,75	1,25	3,17	1510	1, y = 1	True
14,12	1,48	2,32	16,8	95	2,2	2,43	0,26	1,57	5	1,17	2,82	1280	1, y = 1	True
13,75	1,73	2,41	16	89	2,6	2,76	0,29	1,81	5,6	1,15	2,9	1320	1, y = 1	True
14,75	1,73	2,39	11,4	91	3,1	3,69	0,43	2,81	5,4	1,25	2,73	1150	1, y = 1	True
14,38	1,87	2,38	12	102	3,3	3,64	0,29	2,96	7,5	1,2	3	1547	1, y = 1	True
13,63	1,81	2,7	17,2	112	2,85	2,91	0,3	1,46	7,3	1,28	2,88	1310	1, y = 1	True
14,3	1,92	2,72	20	120	2,8	3,14	0,33	1,97	6,2	1,07	2,65	1280	1, y = 1	True
13,83	1,57	2,62	20	115	2,95	3,4	0,4	1,72	6,6	1,13	2,57	1130	1, y = 1	True
14,19	1,59	2,48	16,5	108	3,3	3,93	0,32	1,86	8,7	1,23	2,82	1680	1, y = 1	True
13,64	3,1	2,56	15,2	116	2,7	3,03	0,17	1,66	5,1	0,96	3,36	845	1, y = 1	True
14,06	1,63	2,28	16	126	3	3,17	0,24	2,1	5,65	1,09	3,71	780	1, y = 1	True
12,93	3,8	2,65	18,6	102	2,41	2,41	0,25	1,98	4,5	1,03	3,52	770	1, y = 1	True
13,71	1,86	2,36	16,6	101	2,61	2,88	0,27	1,69	3,8	1,11	4	1035	1, y = 1	True
12,85	1,6	2,52	17,8	95	2,48	2,37	0,26	1,46	3,93	1,09	3,63	1015	1, y = 1	True
13,5	1,81	2,61	20	96	2,53	2,61	0,28	1,66	3,52	1,12	3,82	845	1, y = 1	True
13,05	2,05	3,22	25	124	2,63	2,68	0,47	1,92	3,58	1,13	3,2	830	1, y = 1	True
13,39	1,77	2,62	16,1	93	2,85	2,94	0,34	1,45	4,8	0,92	3,22	1195	1, y = 1	True
13,3	1,72	2,14	17	94	2,4	2,19	0,27	1,35	3,95	1,02	2,77	1285	1, y = 1	True
13,87	1,9	2,8	19,4	107	2,95	2,97	0,37	1,76	4,5	1,25	3,4	915	1, y = 1	True
14,02	1,68	2,21	16	96	2,65	2,33	0,26	1,98	4,7	1,04	3,59	1035	1, y = 1	True

13,73	1,5	2,7	22,5	101	3	3,25	0,29	2,38	5,7	1,19	2,71	1285	1, y = 1	True
13,58	1,66	2,36	19,1	106	2,86	3,19	0,22	1,95	6,9	1,09	2,88	1515	1, y = 1	True
13,68	1,83	2,36	17,2	104	2,42	2,69	0,42	1,97	3,84	1,23	2,87	990	1, y = 1	True
13,76	1,53	2,7	19,5	132	2,95	2,74	0,5	1,35	5,4	1,25	3	1235	1, y = 1	True
13,51	1,8	2,65	19	110	2,35	2,53	0,29	1,54	4,2	1,1	2,87	1095	1, y = 1	True
13,48	1,81	2,41	20,5	100	2,7	2,98	0,26	1,86	5,1	1,04	3,47	920	1, y = 1	True
13,28	1,64	2,84	15,5	110	2,6	2,68	0,34	1,36	4,6	1,09	2,78	880	1, y = 1	True
13,05	1,65	2,55	18	98	2,45	2,43	0,29	1,44	4,25	1,12	2,51	1105	1, y = 1	True
13,07	1,5	2,1	15,5	98	2,4	2,64	0,28	1,37	3,7	1,18	2,69	1020	1, y = 1	True
14,22	3,99	2,51	13,2	128	3	3,04	0,2	2,08	5,1	0,89	3,53	760	1, y = 1	True
13,56	1,71	2,31	16,2	117	3,15	3,29	0,34	2,34	6,13	0,95	3,38	795	1, y = 1	True
13,41	3,84	2,12	18,8	90	2,45	2,68	0,27	1,48	4,28	0,91	3	1035	1, y = 1	True
13,88	1,89	2,59	15	101	3,25	3,56	0,17	1,7	5,43	0,88	3,56	1095	1, y = 1	True
13,24	3,98	2,29	17,5	103	2,64	2,63	0,32	1,66	4,36	0,82	3	680	1, y = 1	True
13,05	1,77	2,1	17	107	3	3	0,28	2,03	5,04	0,88	3,35	885	1, y = 1	True
14,21	4,04	2,44	18,9	111	2,85	2,65	0,3	1,25	5,24	0,87	3,33	1080	1, y = 1	True
14,38	3,59	2,28	16	102	3,25	3,17	0,27	2,19	4,9	1,04	3,44	1065	1, y = 1	True
13,9	1,68	2,12	16	101	3,1	3,39	0,21	2,14	6,1	0,91	3,33	985	1, y = 1	True
14,1	2,02	2,4	18,8	103	2,75	2,92	0,32	2,38	6,2	1,07	2,75	1060	1, y = 1	True
13,94	1,73	2,27	17,4	108	2,88	3,54	0,32	2,08	8,9	1,12	3,1	1260	1, y = 1	True
13,05	1,73	2,04	12,4	92	2,72	3,27	0,17	2,91	7,2	1,12	2,91	1150	1, y = 1	True
13,83	1,65	2,6	17,2	94	2,45	2,99	0,22	2,29	5,6	1,24	3,37	1265	1, y = 1	True
13,82	1,75	2,42	14	111	3,88	3,74	0,32	1,87	7,05	1,01	3,26	1190	1, y = 1	True
13,77	1,9	2,68	17,1	115	3	2,79	0,39	1,68	6,3	1,13	2,93	1375	1, y = 1	True
13,74	1,67	2,25	16,4	118	2,6	2,9	0,21	1,62	5,85	0,92	3,2	1060	1, y = 1	True
13,56	1,73	2,46	20,5	116	2,96	2,78	0,2	2,45	6,25	0,98	3,03	1120	1, y = 1	True
14,22	1,7	2,3	16,3	118	3,2	3	0,26	2,03	6,38	0,94	3,31	970	1, y = 1	True
13,29	1,97	2,68	16,8	102	3	3,23	0,31	1,66	6	1,07	2,84	1270	1, y = 1	True
13,72	1,43	2,5	16,7	108	3,4	3,67	0,19	2,04	6,8	0,89	2,87	1285	1, y = 1	True
12,37	0,94	1,36	10,6	88	1,98	0,57	0,28	0,42	1,95	1,05	1,82	520	2, y = 2	True

12,33	1,1	2,28	16	101	2,05	1,09	0,63	0,41	3,27	1,25	1,67	680	2, y = 2	True
12,64	1,36	2,02	16,8	100	2,02	1,41	0,53	0,62	5,75	0,98	1,59	450	2, y = 2	True
13,67	1,25	1,92	18	94	2,1	1,79	0,32	0,73	3,8	1,23	2,46	630	2, y = 1	False
12,37	1,13	2,16	19	87	3,5	3,1	0,19	1,87	4,45	1,22	2,87	420	2, y = 2	True
12,17	1,45	2,53	19	104	1,89	1,75	0,45	1,03	2,95	1,45	2,23	355	2, y = 1	False
12,37	1,21	2,56	18,1	98	2,42	2,65	0,37	2,08	4,6	1,19	2,3	678	2, y = 2	True
13,11	1,01	1,7	15	78	2,98	3,18	0,26	2,28	5,3	1,12	3,18	502	2, y = 2	True
12,37	1,17	1,92	19,6	78	2,11	2	0,27	1,04	4,68	1,12	3,48	510	2, y = 2	True
13,34	0,94	2,36	17	110	2,53	1,3	0,55	0,42	3,17	1,02	1,93	750	2, y = 2	True
12,21	1,19	1,75	16,8	151	1,85	1,28	0,14	2,5	2,85	1,28	3,07	718	2, y = 2	True
12,29	1,61	2,21	20,4	103	1,1	1,02	0,37	1,46	3,05	0,906	1,82	870	2, y = 2	True
13,86	1,51	2,67	25	86	2,95	2,86	0,21	1,87	3,38	1,36	3,16	410	2, y = 2	True
13,49	1,66	2,24	24	87	1,88	1,84	0,27	1,03	3,74	0,98	2,78	472	2, y = 2	True
12,99	1,67	2,6	30	139	3,3	2,89	0,21	1,96	3,35	1,31	3,5	985	2, y = 1	False
11,96	1,09	2,3	21	101	3,38	2,14	0,13	1,65	3,21	0,99	3,13	886	2, y = 1	False
11,66	1,88	1,92	16	97	1,61	1,57	0,34	1,15	3,8	1,23	2,14	428	2, y = 1	False
13,03	0,9	1,71	16	86	1,95	2,03	0,24	1,46	4,6	1,19	2,48	392	2, y = 1	False
11,84	2,89	2,23	18	112	1,72	1,32	0,43	0,95	2,65	0,96	2,52	500	2, y = 2	True
12,33	0,99	1,95	14,8	136	1,9	1,85	0,35	2,76	3,4	1,06	2,31	750	2, y = 2	True
12,7	3,87	2,4	23	101	2,83	2,55	0,43	1,95	2,57	1,19	3,13	463	2, y = 2	True
12	0,92	2	19	86	2,42	2,26	0,3	1,43	2,5	1,38	3,12	278	2, y = 2	True
12,72	1,81	2,2	18,8	86	2,2	2,53	0,26	1,77	3,9	1,16	3,14	714	2, y = 2	True
12,08	1,13	2,51	24	78	2	1,58	0,4	1,4	2,2	1,31	2,72	630	2, y = 2	True
13,05	3,86	2,32	22,5	85	1,65	1,59	0,61	1,62	4,8	0,84	2,01	515	2, y = 2	True
11,84	0,89	2,58	18	94	2,2	2,21	0,22	2,35	3,05	0,79	3,08	520	2, y = 2	True
12,67	0,98	2,24	18	99	2,2	1,94	0,3	1,46	2,62	1,23	3,16	450	2, y = 2	True
12,16	1,61	2,31	22,8	90	1,78	1,69	0,43	1,56	2,45	1,33	2,26	495	2, y = 2	True
11,65	1,67	2,62	26	88	1,92	1,61	0,4	1,34	2,6	1,36	3,21	562	2, y = 2	True
11,64	2,06	2,46	21,6	84	1,95	1,69	0,48	1,35	2,8	1	2,75	680	2, y = 2	True
12,08	1,33	2,3	23,6	70	2,2	1,59	0,42	1,38	1,74	1,07	3,21	625	2, y = 2	True

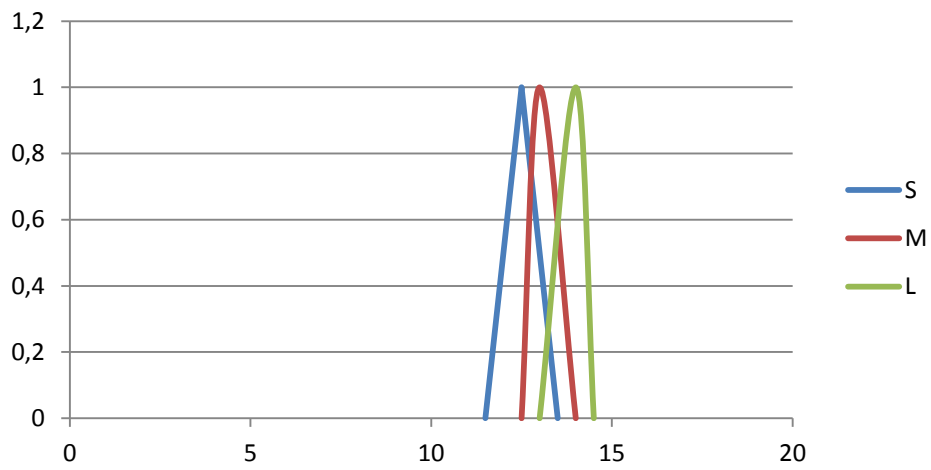
12,08	1,83	2,32	18,5	81	1,6	1,5	0,52	1,64	2,4	1,08	2,27	480	2, y = 2	True
12	1,51	2,42	22	86	1,45	1,25	0,5	1,63	3,6	1,05	2,65	450	2, y = 2	True
12,69	1,53	2,26	20,7	80	1,38	1,46	0,58	1,62	3,05	0,96	2,06	495	2, y = 2	True
12,29	2,83	2,22	18	88	2,45	2,25	0,25	1,99	2,15	1,15	3,3	290	2, y = 2	True
11,62	1,99	2,28	18	98	3,02	2,26	0,17	1,35	3,25	1,16	2,96	345	2, y = 2	True
12,47	1,52	2,2	19	162	2,5	2,27	0,32	3,28	2,6	1,16	2,63	937	2, y = 2	True
11,81	2,12	2,74	21,5	134	1,6	0,99	0,14	1,56	2,5	0,95	2,26	625	2, y = 2	True
12,29	1,41	1,98	16	85	2,55	2,5	0,29	1,77	2,9	1,23	2,74	428	2, y = 2	True
12,37	1,07	2,1	18,5	88	3,52	3,75	0,24	1,95	4,5	1,04	2,77	660	2, y = 2	True
12,29	3,17	2,21	18	88	2,85	2,99	0,45	2,81	2,3	1,42	2,83	406	2, y = 2	True
12,08	2,08	1,7	17,5	97	2,23	2,17	0,26	1,4	3,3	1,27	2,96	710	2, y = 2	True
12,6	1,34	1,9	18,5	88	1,45	1,36	0,29	1,35	2,45	1,04	2,77	562	2, y = 2	True
12,34	2,45	2,46	21	98	2,56	2,11	0,34	1,31	2,8	0,8	3,38	438	2, y = 2	True
11,82	1,72	1,88	19,5	86	2,5	1,64	0,37	1,42	2,06	0,94	2,44	415	2, y = 2	True
12,51	1,73	1,98	20,5	85	2,2	1,92	0,32	1,48	2,94	1,04	3,57	672	2, y = 2	True
12,42	2,55	2,27	22	90	1,68	1,84	0,66	1,42	2,7	0,86	3,3	315	2, y = 2	True
12,25	1,73	2,12	19	80	1,65	2,03	0,37	1,63	3,4	1	3,17	510	2, y = 2	True
12,72	1,75	2,28	22,5	84	1,38	1,76	0,48	1,63	3,3	0,88	2,42	488	2, y = 2	True
12,22	1,29	1,94	19	92	2,36	2,04	0,39	2,08	2,7	0,86	3,02	312	2, y = 2	True
11,61	1,35	2,7	20	94	2,74	2,92	0,29	2,49	2,65	0,96	3,26	680	2, y = 2	True
11,46	3,74	1,82	19,5	107	3,18	2,58	0,24	3,58	2,9	0,75	2,81	562	2, y = 2	True
12,52	2,43	2,17	21	88	2,55	2,27	0,26	1,22	2	0,9	2,78	325	2, y = 2	True
11,76	2,68	2,92	20	103	1,75	2,03	0,6	1,05	3,8	1,23	2,5	607	2, y = 2	True
11,41	0,74	2,5	21	88	2,48	2,01	0,42	1,44	3,08	1,1	2,31	434	2, y = 2	True
12,08	1,39	2,5	22,5	84	2,56	2,29	0,43	1,04	2,9	0,93	3,19	385	2, y = 2	True
11,03	1,51	2,2	21,5	85	2,46	2,17	0,52	2,01	1,9	1,71	2,87	407	2, y = 2	True
11,82	1,47	1,99	20,8	86	1,98	1,6	0,3	1,53	1,95	0,95	3,33	495	2, y = 2	True
12,42	1,61	2,19	22,5	108	2	2,09	0,34	1,61	2,06	1,06	2,96	345	2, y = 2	True
12,77	3,43	1,98	16	80	1,63	1,25	0,43	0,83	3,4	0,7	2,12	372	2, y = 2	True
12	3,43	2	19	87	2	1,64	0,37	1,87	1,28	0,93	3,05	564	2, y = 2	True

11,45	2,4	2,42	20	96	2,9	2,79	0,32	1,83	3,25	0,8	3,39	625	2, y = 2	True
11,56	2,05	3,23	28,5	119	3,18	5,08	0,47	1,87	6	0,93	3,69	465	2, y = 2	True
12,42	4,43	2,73	26,5	102	2,2	2,13	0,43	1,71	2,08	0,92	3,12	365	2, y = 2	True
13,05	5,8	2,13	21,5	86	2,62	2,65	0,3	2,01	2,6	0,73	3,1	380	2, y = 2	True
11,87	4,31	2,39	21	82	2,86	3,03	0,21	2,91	2,8	0,75	3,64	380	2, y = 2	True
12,07	2,16	2,17	21	85	2,6	2,65	0,37	1,35	2,76	0,86	3,28	378	2, y = 2	True
12,43	1,53	2,29	21,5	86	2,74	3,15	0,39	1,77	3,94	0,69	2,84	352	2, y = 2	True
11,79	2,13	2,78	28,5	92	2,13	2,24	0,58	1,76	3	0,97	2,44	466	2, y = 2	True
12,37	1,63	2,3	24,5	88	2,22	2,45	0,4	1,9	2,12	0,89	2,78	342	2, y = 2	True
12,04	4,3	2,38	22	80	2,1	1,75	0,42	1,35	2,6	0,79	2,57	580	2, y = 2	True
12,86	1,35	2,32	18	122	1,51	1,25	0,21	0,94	4,1	0,76	1,29	630	3, y = 3	True
12,88	2,99	2,4	20	104	1,3	1,22	0,24	0,83	5,4	0,74	1,42	530	3, y = 3	True
12,81	2,31	2,4	24	98	1,15	1,09	0,27	0,83	5,7	0,66	1,36	560	3, y = 3	True
12,7	3,55	2,36	21,5	106	1,7	1,2	0,17	0,84	5	0,78	1,29	600	3, y = 1	False
12,51	1,24	2,25	17,5	85	2	0,58	0,6	1,25	5,45	0,75	1,51	650	3, y = 3	True
12,6	2,46	2,2	18,5	94	1,62	0,66	0,63	0,94	7,1	0,73	1,58	695	3, y = 1	False
12,25	4,72	2,54	21	89	1,38	0,47	0,53	0,8	3,85	0,75	1,27	720	3, y = 3	True
12,53	5,51	2,64	25	96	1,79	0,6	0,63	1,1	5	0,82	1,69	515	3, y = 3	True
13,49	3,59	2,19	19,5	88	1,62	0,48	0,58	0,88	5,7	0,81	1,82	580	3, y = 3	True
12,84	2,96	2,61	24	101	2,32	0,6	0,53	0,81	4,92	0,89	2,15	590	3, y = 2	False
12,93	2,81	2,7	21	96	1,54	0,5	0,53	0,75	4,6	0,77	2,31	600	3, y = 3	True
13,36	2,56	2,35	20	89	1,4	0,5	0,37	0,64	5,6	0,7	2,47	780	3, y = 3	True
13,52	3,17	2,72	23,5	97	1,55	0,52	0,5	0,55	4,35	0,89	2,06	520	3, y = 3	True
13,62	4,95	2,35	20	92	2	0,8	0,47	1,02	4,4	0,91	2,05	550	3, y = 3	True
12,25	3,88	2,2	18,5	112	1,38	0,78	0,29	1,14	8,21	0,65	2	855	3, y = 3	True
13,16	3,57	2,15	21	102	1,5	0,55	0,43	1,3	4	0,6	1,68	830	3, y = 3	True
13,88	5,04	2,23	20	80	0,98	0,34	0,4	0,68	4,9	0,58	1,33	415	3, y = 3	True
12,87	4,61	2,48	21,5	86	1,7	0,65	0,47	0,86	7,65	0,54	1,86	625	3, y = 3	True
13,32	3,24	2,38	21,5	92	1,93	0,76	0,45	1,25	8,42	0,55	1,62	650	3, y = 3	True
13,08	3,9	2,36	21,5	113	1,41	1,39	0,34	1,14	9,4	0,57	1,33	550	3, y = 2	False

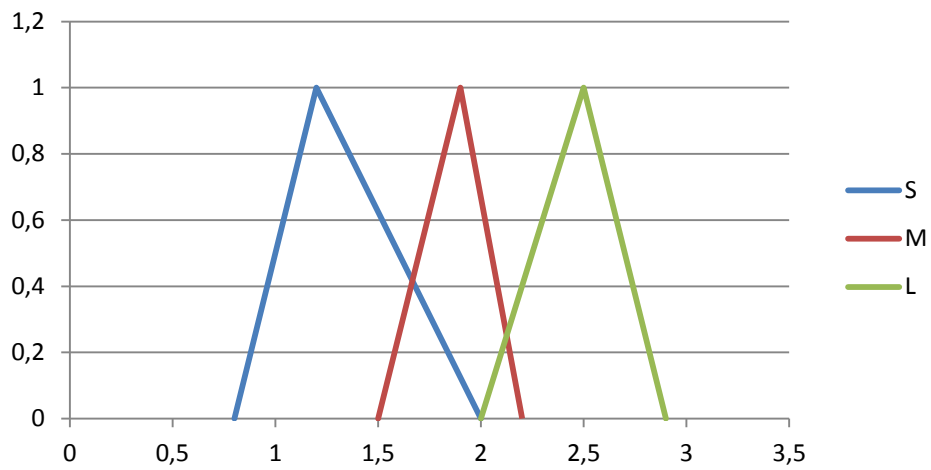
13,5	3,12	2,62	24	123	1,4	1,57	0,22	1,25	8,6	0,59	1,3	500	3, y = 3	True
12,79	2,67	2,48	22	112	1,48	1,36	0,24	1,26	10,8	0,48	1,47	480	3, y = 3	True
13,11	1,9	2,75	25,5	116	2,2	1,28	0,26	1,56	7,1	0,61	1,33	425	3, y = 3	True
13,23	3,3	2,28	18,5	98	1,8	0,83	0,61	1,87	10,52	0,56	1,51	675	3, y = 1	False
12,58	1,29	2,1	20	103	1,48	0,58	0,53	1,4	7,6	0,58	1,55	640	3, y = 3	True
13,17	5,19	2,32	22	93	1,74	0,63	0,61	1,55	7,9	0,6	1,48	725	3, y = 3	True
13,84	4,12	2,38	19,5	89	1,8	0,83	0,48	1,56	9,01	0,57	1,64	480	3, y = 3	True
12,45	3,03	2,64	27	97	1,9	0,58	0,63	1,14	7,5	0,67	1,73	880	3, y = 3	True
14,34	1,68	2,7	25	98	2,8	1,31	0,53	2,7	13	0,57	1,96	660	3, y = 3	True
13,48	1,67	2,64	22,5	89	2,6	1,1	0,52	2,29	11,75	0,57	1,78	620	3, y = 3	True
12,36	3,83	2,38	21	88	2,3	0,92	0,5	1,04	7,65	0,56	1,58	520	3, y = 3	True
13,69	3,26	2,54	20	107	1,83	0,56	0,5	0,8	5,88	0,96	1,82	680	3, y = 3	True
12,85	3,27	2,58	22	106	1,65	0,6	0,6	0,96	5,58	0,87	2,11	570	3, y = 3	True
12,96	3,45	2,35	18,5	106	1,39	0,7	0,4	0,94	5,28	0,68	1,75	675	3, y = 3	True
13,78	2,76	2,3	22	90	1,35	0,68	0,41	1,03	9,58	0,7	1,68	615	3, y = 3	True
13,73	4,36	2,26	22,5	88	1,28	0,47	0,52	1,15	6,62	0,78	1,75	520	3, y = 3	True
13,45	3,7	2,6	23	111	1,7	0,92	0,43	1,46	10,68	0,85	1,56	695	3, y = 3	True
12,82	3,37	2,3	19,5	88	1,48	0,66	0,4	0,97	10,26	0,72	1,75	685	3, y = 3	True
13,58	2,58	2,69	24,5	105	1,55	0,84	0,39	1,54	8,66	0,74	1,8	750	3, y = 3	True
13,4	4,6	2,86	25	112	1,98	0,96	0,27	1,11	8,5	0,67	1,92	630	3, y = 3	True
12,2	3,03	2,32	19	96	1,25	0,49	0,4	0,73	5,5	0,66	1,83	510	3, y = 3	True
12,77	2,39	2,28	19,5	86	1,39	0,51	0,48	0,64	9,89999		0,57	1,63	470	3, y = 3 True
14,16	2,51	2,48	20	91	1,68	0,7	0,44	1,24	9,7	0,62	1,71	660	3, y = 3	True
13,71	5,65	2,45	20,5	95	1,68	0,61	0,52	1,06	7,7	0,64	1,74	740	3, y = 3	True
13,4	3,91	2,48	23	102	1,8	0,75	0,43	1,41	7,3	0,7	1,56	750	3, y = 3	True
13,27	4,28	2,26	20	120	1,59	0,69	0,43	1,35	10,2	0,59	1,56	835	3, y = 3	True
13,17	2,59	2,37	20	120	1,65	0,68	0,53	1,46	9,3	0,6	1,62	840	3, y = 3	True
14,13	4,1	2,74	24,5	96	2,05	0,76	0,56	1,35	9,2	0,61	1,6	560	3, y = 3	True

True percent: 81,57303370786

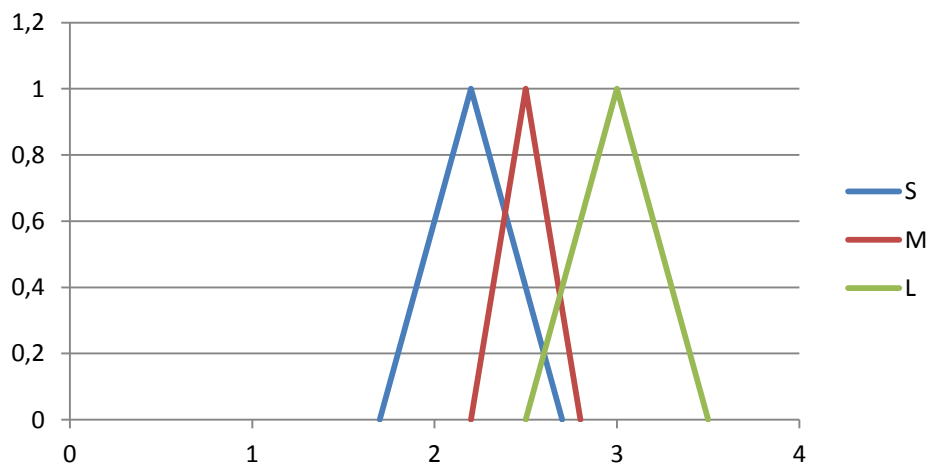
X1



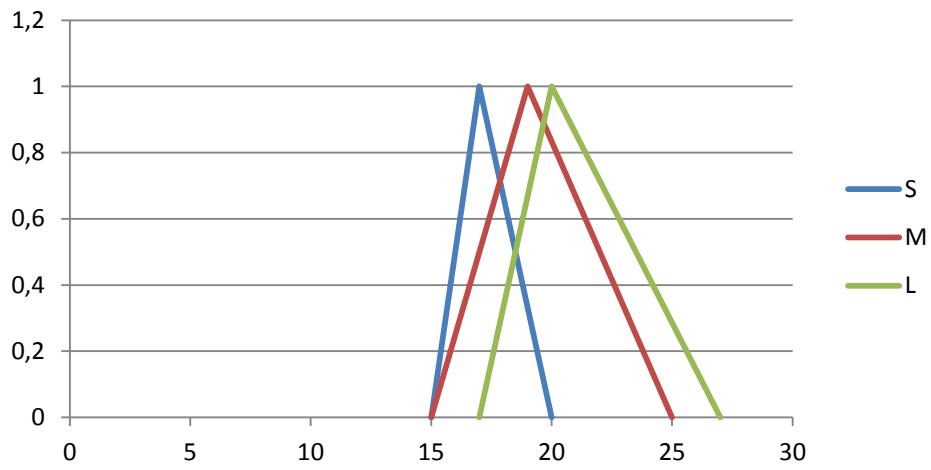
X2



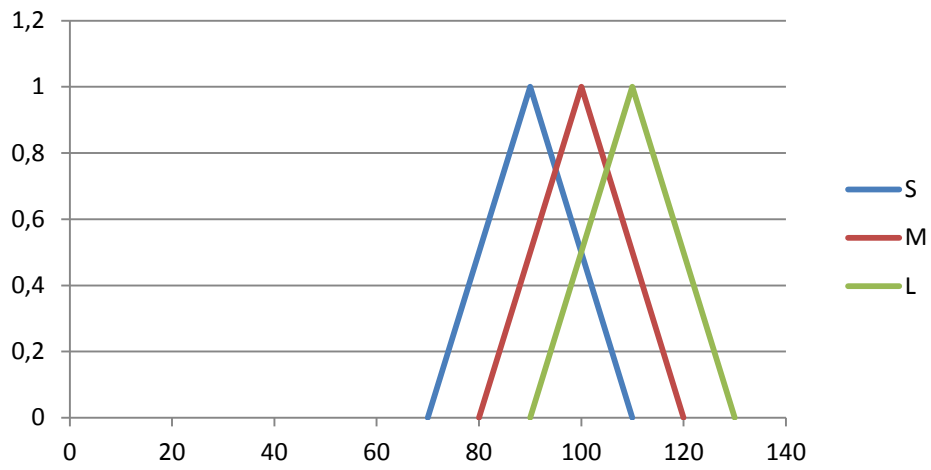
X3



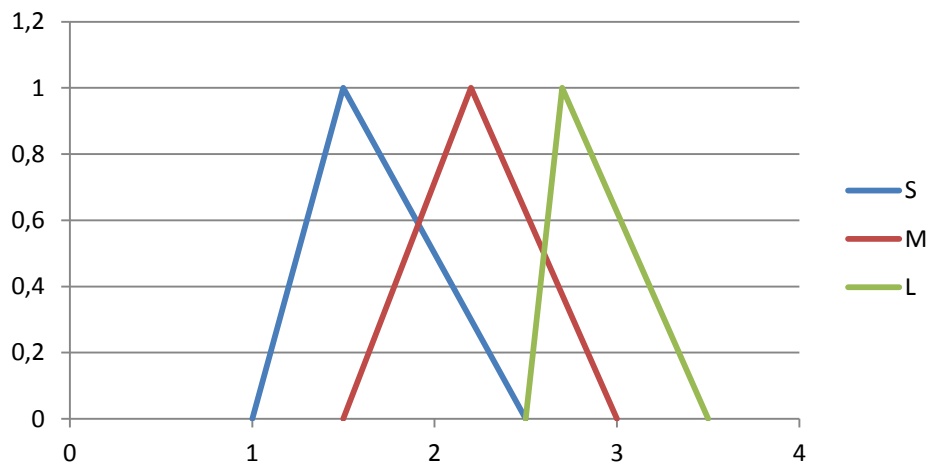
X4



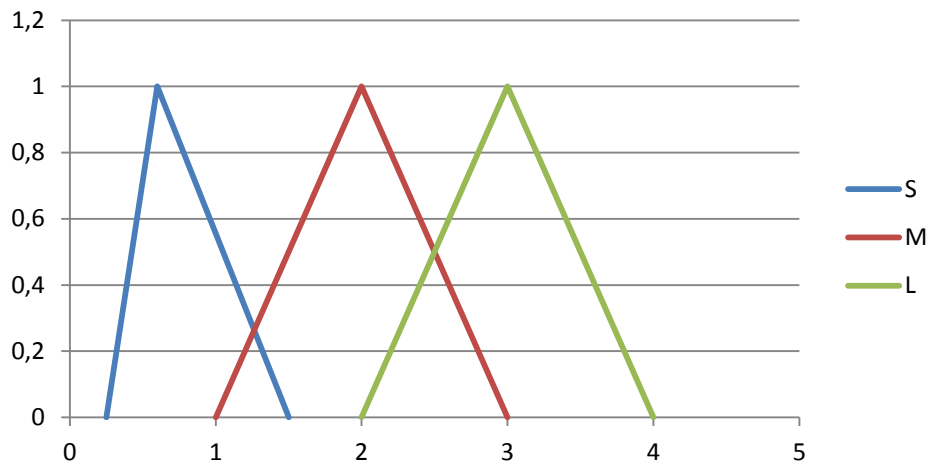
X5



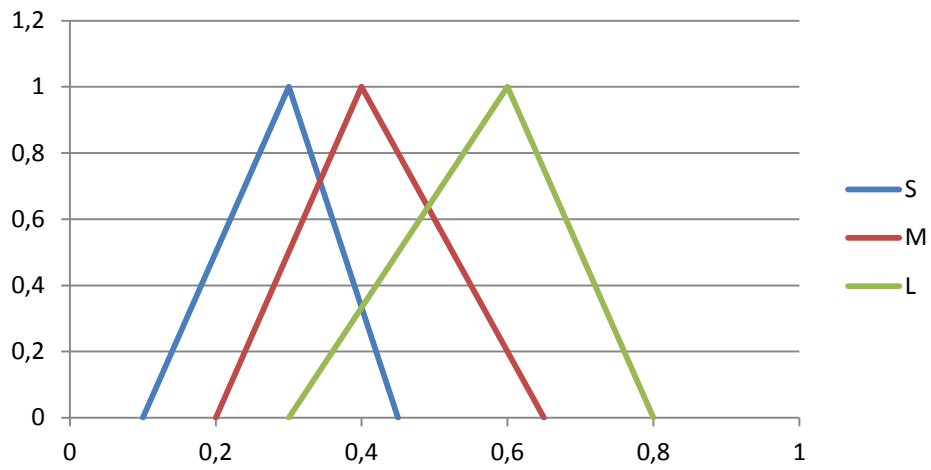
X6



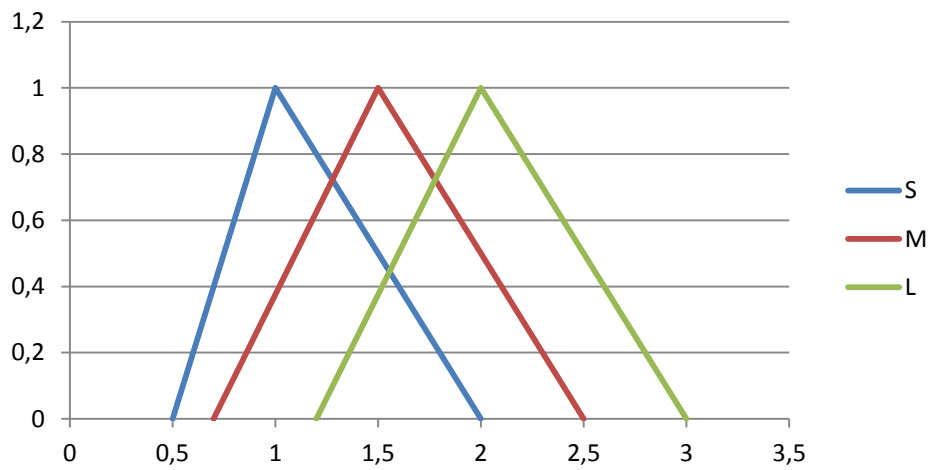
X7



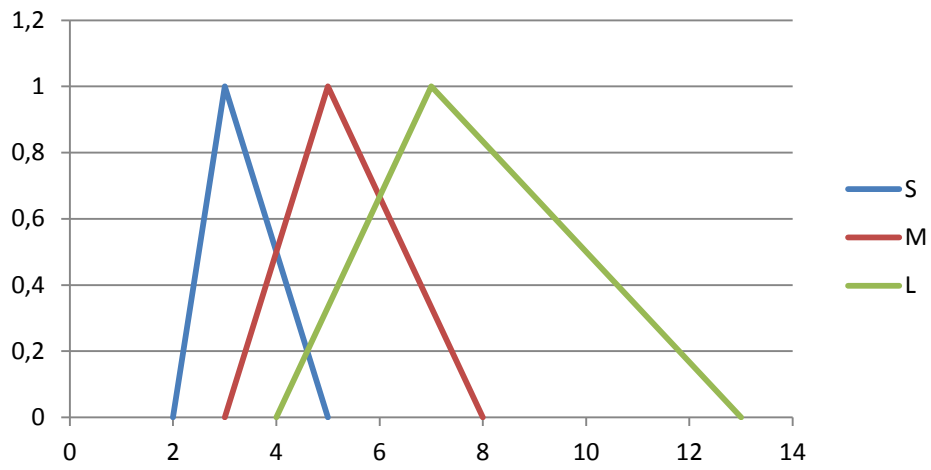
X8



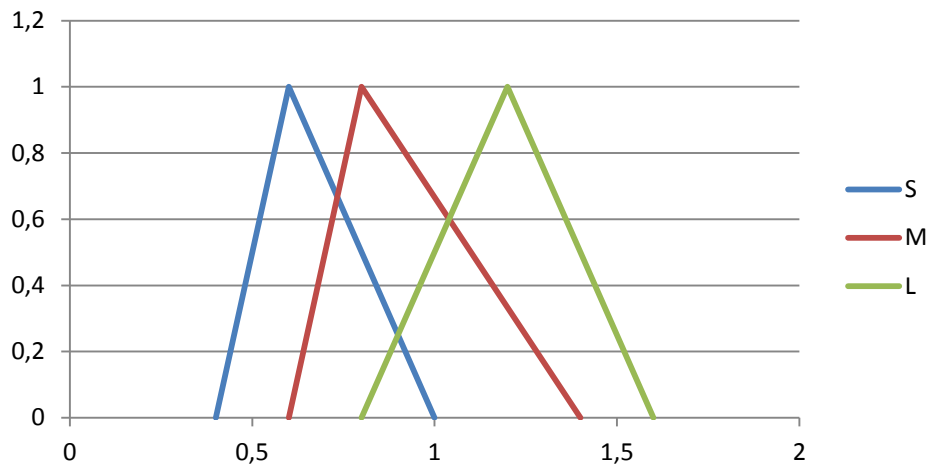
X9



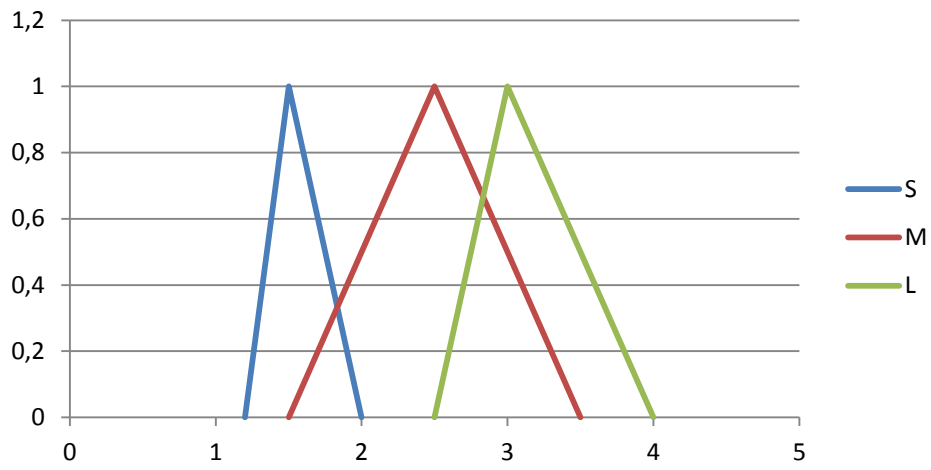
X10



X11



X12



X13

