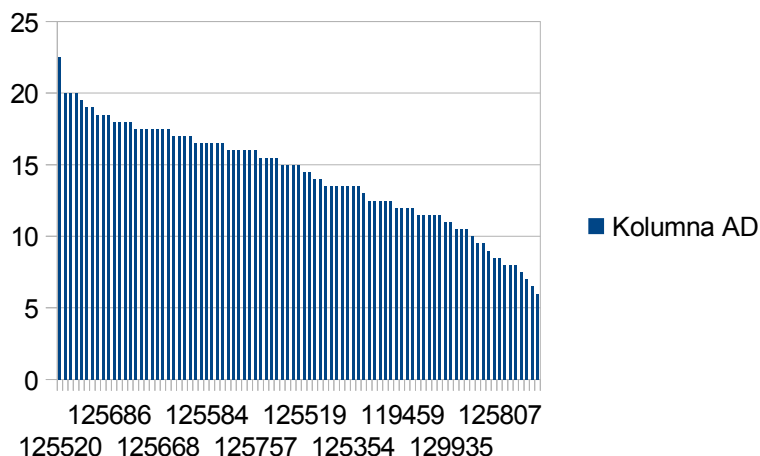


Arkusz1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18##	20	21	22	23	24	Razem	
125588	1	1	1	0,33	1	1	0,25	0,667	1	0,67	1	1	2	1	0	0,75	0,667	1	1	0,5	1	1	1	2,5	22,5
125520	1	1	1	0,67	0,333	1	0,75	0,333	1	0,33	0,5	1	2	0,67	0	0,5	0,667	0,5	1	1	1	1	0	2,5	20
125601	1	0	1,5	0,667	1	1	1	1	0,67	0,5	1	2	1	0	0,75	0,667	0,5	1	0,5	1	0,5	0	2,5	20	
125683	1	1	1	10,667	1	1	1	1	0,67	0,5	1	2	1	0	0,5	0,333	0	1	1	1	1	0	1	20	
125741	1	1	1	0,33	0,667	1	1	1	1	0,67	0,5	1	1,5	0,33	0	0,5	0,333	1	1	0,5	1	0,5	1	1,5	19,5
125743	0	1	1,5	0,67	0,333	0,5	1	1	1	0,33	1	1	2	0,67	0	0,25	1	0,5	1	0	1	1	0	2	19
119389	1	1	1,5	0,67	0,667	0,5	1	0,667	0,5	0,67	0,5	1	2	0,67	0	0,75	0,667	0,5	1	0	1	0	0	2,5	19
119008	1	1	1	0,33	1	0,5	1	1	0,5	0,67	0,5	1	2	1	0	0,25	0,667	0	0	1	1	1	0	2	18,5
119375	1	1	1	0,667	0,5	0,75	1	0,5	0,67	1	1	2	0,67	1	0,25	0,667	0,5	1	0,5	1	0	0	1,5	18,5	
125587	0,5	1	1	0,33	1	1	0,25	1	1	1	0,5	1	1	0,67	0	0,25	0,667	1	1	1	1	0,5	0	1,5	18,5
125686	1	1	0,5	0,667	0,5	0,25	1	1	0,67	0,5	1	1,5	0,67	0	0,5	0,667	1	1	1	0	0,5	1	2	18	
125591	0,5	1	1	0,33	0,667	0,5	1	0,667	1	0,33	0,5	1	1	0,67	0	0,5	0,667	0,5	1	1	1	1	0	2	18
125792	0,5	0	1	0,67	0,667	0,5	1	1	1	0,67	0,5	1	2	0,67	0	0,5	1	0	1	0	1	0	1	2	18
125607	1	0	1	0,67	1	0,5	0,25	1	1	0,67	1	0	1,5	1	0	1	0	0,5	1	0,5	1	0,5	0	2,5	18
125621	1	1	0	0,33	1	0,5	1	1	1	0,67	0,5	1	1,5	0,67	0	0,5	0,333	0	1	1	1	1	0	1,5	17,5
125672	1	0	1,5	0,33	1	0,5	0,5	1	1	0,67	0,5	1	1	0,33	0	0,667	0,5	1	0,5	1	1	1	1	1,5	17,5
125512	0,5	1	1	0,33	1	0	1	0,667	1	1	0,5	1	2	0,67	0	0,5	0,333	0	1	0	1	1	0	2	17,5
125577	0,5	0	1,5	0,33	0,667	0,5	1	1	0,5	1	0,5	1	1,5	1	0	0,75	0,667	0	1	0,5	1	0,5	0	2	17,5
125762	1	1	1	0,33	1	0	1	1	1	0,33	0,5	1	1,5	1	0	0,75	0,667	0	0	0,5	1	0,5	0	2	17,5
125668	0,5	1	1	0	1	0,5	0,25	1	1	1	0,5	1	2	0,67	0	0,5	0,667	0	0	0	1	1	1	1,5	17,5
125705	1	1	1	0,667	0,5	1	1	0,5	1	0,5	0	1	1	1	0	0,75	0,667	0	1	0	1	0	1	2,5	17,5
125513	1	0	1	0,33	1	0,5	1	1	0,5	0,67	0	1	1,5	1	0	0,25	0,667	0	0	0,5	1	1	1	2	17
125703	1	0	1,5	0,333	0	0,5	1	1	0,67	0,5	1	1,5	1	0	0,75	0	1	1	0,5	1	0,5	0	2	17	
125606	1	1	1	0	1	0,5	0,75	0,667	1	1	0,5	0	1,5	0,67	0	0,75	0,333	0	1	0,5	1	0,5	0	2	17
125536	0,5	1	1	0,67	0,667	0,5	1	1	1	0,67	0,5	0	2	1	0	0,25	0,333	0,5	0	1	1	0,5	0	1,5	17
125609	1	0	1,5	0,67	0,667	0,5	1	1	1	1	0	1	1,5	1	0	0,5	0,667	0	0	0	1	0	0	2,5	16,5
119306	0,5	1	0,5	0,667	0,5	0,25	0,667	1	0,67	0,5	1	1,5	0,67	1	0,5	0,333	0,5	1	0	1	0	0	0	2,5	16,5
125696	1	1	0,5	0,67	1	0,5	1	0,667	1	1	1	0	1	1	1	0,25	0,667	0	0	0	1	0	0	2	16,5
125584	0,5	1	1,5	0,33	1	1	1	0,667	0,5	0,67	0	1	1,5	0,33	0	0,5	0,667	0	1	0,5	1	0	0	1,5	16,5
128960	1	1	1	0,33	0,667	1	1	0,667	1	1	0,5	0	1,5	1	0	0,75	0,667	0	0	0,5	1	0	0	1,5	16,5
125810	1	1	1	0	1	0,5	1	1	1	1	0,5	0	2	0,67	1	0,75	0,667	1	0	0	1	0	0	0	16,5
125546	1	1	1	0,33	0,667	0,5	0,75	1	1	0,67	0,5	1	1,5	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	16
125648	1	0	1	0	1	0,5	0,25	1	1	1	1	1	1,5	1	0	0,5	0,667	0,5	1	0	1	0,5	0	0,5	16
125538	0	1	1	0,67	1	0,5	1	1	0,5	1	1	1	1,5	1	0	0,75	0	0	0	0	1	0,5	0	1,5	16
125781	0,5	0	1	0,33	0,667	1	1	1	0,5	1	0,5	1	1,5	1	0	0,25	1	0	0	0	1	0	0	2,5	16
125675	1	0	1,5	0,67	0,333	0,5	0,75	0,333	1	0,67	1	0	1,5	0,67	0	0,667	1	1	0	0	0,5	0	2,5	16	
119300	1	1	1	0,33	0,333	0,5	0,75	0,333	0,5	0,33	0,5	1	0,5	0,33	0	0,667	0	1	0,5	1	0,5	1	2,5	16	
125757	1	1	1	0,67	1	0,5	0,25	0,667	1	0,67	0,5	0	2	0,67	0	0,25	0,667	0	0	0,5	1	1	0	1	15,5
125543	1	0	1	0,33	0,667	1	1	0,667	1	0,67	0,5	1	2	0,67	0	0,667	1	0	0	0	1	0	1	15,5	
125796	0,5	1	1	0,33	0,667	0	0,25	1	1	0,33	0,5	1	1,5	1	1	0,75	0,333	0,5	0	0,5	1	0,5	0	0,5	15,5
125551	0,5	1	0,5	10,667	1	0,25	1	1	1	0,5	0	1,5	0,67	0	0,75	0,333	0	1	0,5	1	0	0	1	15,5	
125771	1	1	1	0,67	1	0,5	1	1	0	1	0,5	0	1,5	0,67	0	0,75	0,333	0,5	0	0	1	1	0	0,5	15
125706	1	1	0,5	0,667	0	0,5	1	0,5	0,67	0	1	1,5	0,67	0	0,25	0,667	0	1	0	1	1	0	2	15	
125731	0,5	1	1	1	1	1	1	0,333	0,5	0,67	0,5	0	1	0,33	0	0	1	0,5	0	0,5	1	0,5	0	1,5	15
125695	0,5	0	1	0,67	0,333	0	1	0,667	1	0,33	0,5	0	2	0,67	0	0,5	0,667	0	1	0	1	0,5	0	2,5	15
125608	0,5	0	0	0	1	0,5	1	1	1	0,67	0,5	1	1,5	0,33	0	0,25	0,667	0	0	1	1	0,5	0	2	14,5
125519	0	1	1	0,33	0,667	0,5	1	0,667	0,5	0,33	0	1	2	1	0	0,5	0,333	0	0	0,5	1	0,5	0	1,5	14,5
125717	1	0	1	0,667	0	0,5	1	0	0,67	0,5	1	1	1	0,67	1	0,25	0,667	0	1	1	0	0	0	2	14
125782	0,5	1	1	0,67	0,667	0,5	0,25	0,333	0,5	0,67	0	1	1,5	0,67	0	0,25	0,667	0	0	0	1	1	1	0,5	14
125615	1	1	0	0,33	0,333	0,5	0,25	0,667	1	0,33	1	1	2	0,67	0	0,25	0,667	0	1	0	0	0	0	1,5	13,5
125563	1	1	1	0,667	0	0,25	1	1	0,67	0,5	1	1,5	0,67	0	0,25	0,333	0	0	1	1	0	0	0,5	13,5	
125582	1	1	1	0,33	1	0	1	0,667	1	0,67	0,5	1	1,5	0,67	0	0,25	0,667	0	0	0	0	0	0	1	13,5
125560	0,5	0	0	0,67	0,667	0,5	0,5	0	0,5	0,33	0,5	1	1,5	0,67	0	0,25	0,667	0	1	0,5	1	0,5	0	2	13,5
125515	0,5	1	0	0,333	0	0,25	0,667	1	0,67	0,5	1	0,5	0,67	0	0,25	0,333	0	1	1	1	0	1	1,5	13,5	
125641	0,5	0	1	0,33	0,333	0	1	1	1	0,67	0,5	0	1,5	0,67	0	0,667	0	0	0	1	0	1	2	13,5	
125354	0,5	1	0,5	0,33	1	0,5	0,25	0,667	1	0,67	0,5	0	1,5	0,33	0	0,25	0,667	1	0	0,5	1	0,5	0	0,5	13,5
125804	0,5	1	0	0	1	0,5	1	1	0	0,67	0,5	0	0,5	0,33	1	0,25	0,667	0	1	0,5	1	0	0	1,5	13
125631	1	1	1	0,33	0,333	0,5	1	1	1	0,67	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0,5	0	0	1	0	12,5
125596	0	1	1	0,33	0,333	0,5	0,75	0,333	0,5	0,67	1	0	2	0,67	0	0,25	0	1	0	0	1	0	0	1	12,5
125528	0,5	1	1	0,33	0,667	0	0,25	0,333	0,5	0,33	0	1	1,5	1	0	0,5	0,667	0	1	0	1	0	0,5	12,5	

Arkusz1

119471	0	1	0,5	0,67	0,333	1	0,5	0,333	0,5	0,33	0,5	1	1	0,33	0	0,75	0,333	0	1	0	0	0,5	0	1,5	12,5
125540	0	1	0,5	0	0,667	0	0,25	0,667	0,5	0,33	0,5	1	1	0,33	0	0,5	0,333	0	1	0	1	0,5	0	2	12,5
125552	1	1	0	0,67	0,667	0	0,25	1	1	0,67	0	0	1	0,33	1	0	0,667	0,5	0	0	0	0	1	1	12
119295	0,5	1	0	0	0,333	0,5	0,25	0,333	0,5	0,33	0	1	1	0,33	0	0,5	0,667	0	1	0,5	0	0,5	1	1,5	12
119459	0	1	1	0,33	0,667	0	0,25	0,667	0,5	0,67	0,5	0	1,5	1	0	0,75	0,333	0	0	0	1	0,5	0	1	12
119500	0,5	0	0	0,33	0,333	0,5	0,5	0,667	0,5	0,67	1	1	0,5	0,67	0	0,25	0,667	0	1	0	0	0	0	2,5	12
125732	0,5	0	0	0	0,667	0	0,25	0,333	1	0,33	0	1	1,5	0,33	0	0,25	0,333	1	0	0	1	0,5	0	2,5	11,5
125660	0,5	0	1	0,33	0,667	0	1	1	0	0,33	0	0	2	0,67	0	0,25	0,667	0	0	0	1	1	0	1	11,5
125603	0,5	0	0	0	0,667	1	1	1	0	0,67	0,5	1	0,5	0,67	1	0,25	0,667	0	0	0	1	0	1	0	11,5
125594	0,5	1	0	0	0,333	0	0,5	0,667	0,5	0	0,5	0	1,5	0,67	0	0,75	0,333	0,5	0	0	0	0	1	2,5	11,5
125589	0,5	1	0	0	0,333	0,5	0,25	0,667	1	0,33	0,5	0	1	0	1	0,5	0	0	0	1	1	0	0	1,5	11,5
119386	1	1	0	0,33	0,667	1	0,5	0,667	0,5	0	0,5	0	1	0,67	0	0,333	0	1	0	1	0	0	0	0,5	11
119513	1	1	0	0,33	0,667	0	1	1	0,5	0	0	0	0	0,67	0	0,75	0,667	0	0	0	1	0,5	0	1,5	11
129935	0	1	1	0,67	0,667	0,5	1	1	1	0,67	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	1	0,5	0	0	10,5
125627	0,5	0	1	0,33	0	0	1	0,667	0,5	0,67	0,5	1	2	0,67	0	0	0,667	0	0	0	1	0	0	0	10,5
121514	0	0	1	1	0,667	0,5	0,25	0,333	0,5	0,33	0,5	0	1,5	0,33	0	0	0,667	0,5	1	0	1	0	0	0	10,5
125751	0,5	0	1	0	0,667	0,5	0,25	1	0,5	0,67	0,5	1	1,5	1	0	0,5	0,333	0	0	0	0	0	0	0	10
125573	1	1	0,5	0	0,667	0	0,25	0,333	0	0,67	0	0	0,5	0,67	0	0	0,667	0	1	0	1	0,5	0	0,5	9,5
109187	0,5	1	0	0,67	0,333	0,5	0,25	0,667	0	0,33	0	0	1	0,33	0	0	0	0,5	0	1	1	0	1	0	9,5
125769	0,5	1	0,5	0,33	0,667	1	0,5	0,667	1	0,33	0,5	0	0,5	0,33	0	0	0,667	0	0	0	0	0	0	0,5	9
119223	0	0	0	0	0	1	0	0,25	0,667	1	0,33	0	0	0,5	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1,5	8,5
113808	0,5	0	0	0,33	0,333	0	0,25	0,333	0,5	0,33	0	0	0,5	0,33	1	0	0,667	0,5	0	0	1	0	0	1,5	8,5
125807	0	1	0	0	0	1	1	0,25	0,667	0,5	0	0	1	1	0,33	0	0,25	0	0	0	0	1	0	0	8
119294	1	0	0	0,67	0	0	0,5	0	0	0,33	0,5	0	1,5	0,33	0	0,25	0,667	1	0	0,5	0	0,5	0	0	8
119292	1	0	0,5	1	0,667	0	0	0,667	0,5	0	0	1	0	0	0	0,25	0,667	0,5	0	0	1	0	0	0	8
114308	0,5	0	0	0,33	0,667	0	0,25	0,333	0	0,67	0	0	1	0,67	0	0,75	0,333	0,5	0	0,5	1	0	0	0	7,5
125716	1	0	0	0,67	0,667	0	0,5	0,333	0,5	0,67	0,5	0	0,5	0,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
119465	1	0	0,5	0,67	0,333	0	0,25	0,333	0,5	0,33	0	0	1	0,33	0	0	0,667	0,5	0	0	0	0	0	0	6,5
125667	0,5	0	0	0	0,333	1	1	0,667	0	0,33	0	0	1	0,67	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	6



ŚREDNIA
14,2359550562