



<b>SR</b>	3,58	241	83,77	11	6732	992	51,92	0,02	21,17	141,87	43,74	0	2,18	12,89	12,2	13,4	13,3	13,4	13,6	14	14,2	71,5
<b>MIN</b>	1,37	22	73,2	6	2495	985	12,28	0,003	3,55	27,88	-13,78	0	0,49	12,82	8	10,4	10,7	11,1	11,4	12,4	13,2	
<b>MAX</b>	7,27	307	92,5	15,5	11555	998	91,44	0,023	39,94	260,3	99,75	0	5,1	13,02	16,6	16,2	16,1	16	16	15,9	15,3	
<b>MIN</b>																						
1	1,22	201	53,4	10,9	123	991	0	0	0,08	0	-61,7	0	0,28	12,8	9,6	14,6	15,2	15,6	15,8	15,7	15,2	
2	1,63	201	57,6	9,4	114	987	0	0	0,12	0	-115,1	0	0,26	12,9	8,6	13,5	14,1	14,7	15	15,4	15,2	
3	0,72	220	47,7	9,9	116	987	0	0	0	0	-58,1	0	0,19	12,8	6,9	14,2	14,5	14,8	14,9	15,3	15	
4	0,47	125	47,7	6,9	111	993	0	0	0	0	-53,5	0	0,19	12,8	5,5	12,5	13,3	14,1	14,5	15,2	14,9	
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11											BRAK	DANYCH										
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19	0,3	30	57,9	0,8	110	982	0	0	0,03	0	-63,2	0	0,18	12,3	0,7	9,2	10	10,8	11,3	12,6	13,3	
20	0,81	154	59,4	5,3	113	986	0	0	0,27	0	-59,1	0	0,19	12,7	5,2	11,4	12	12,6	13,1	14	14,3	
21	1,12	243	68,9	8,8	115	990	0	0	0,15	0	-61,2	0	0,31	12,7	8,7	12,6	13	13,2	13,5	14	14,1	
22	0,95	174	69,1	7,8	112	993	0	0	0,04	0	-58,7	0	0,2	12,7	6,9	12	12,5	13	13,3	13,9	14	
23	5,27	238	68,4	12,8	118	987	0	0	0	0	-49,2	0	3,51	12,7	12,3	13,3	13,5	13,5	13,6	13,9	14	
24	2,59	245	59,9	10,2	118	986	0	0	0	0	-98,7	0	1,18	12,7	9,4	13,1	13,4	13,6	13,7	14	14	
25	0,36	31	56,2	4,7	113	987	0	0	0	0	-66,2	0	0,18	12,7	3,3	11,3	12,1	12,8	13,2	13,8	13,8	
26	1,2	12	84,9	5,1	113	981	0	0	0	0	-62,4	0	0,24	12,8	5,4	11,1	11,7	12,4	12,7	13,5	13,7	
27	1,12	200	68,8	4,4	114	991	0	0	0	0	-62,2	0	0,18	12,7	3,7	10,6	11,1	11,8	12,2	13,1	13,6	
28	0,23	160	65,1	4,3	112	990	0	0	0	0	-58,1	0	0,18	12,7	2,4	10	10,7	11,4	11,8	12,8	13,4	

29	0,3	30	57,9	0,8	110	992	0	0	0,03	0	-59,6	0	0,18	12,7	0,7	9,2	10	10,8	11,3	12,5	13,2
30	0,72	42	49,3	-0,1	106	990	0	0	0,93	0	-63,2	0	0,17	12,7	0,4	8,5	9,4	10,4	11	12,2	13,1
MAX																					
1	9,98	319	94,9	17,2	70558	996	328,16	0,086	134,83	907,04	482,6	0	7,44	13,1	26	17,5	16,8	16,3	16,3	15,9	15,4
2	9,12	253	94,5	17,6	44442	995	233,79	0,071	92,71	621,91	340	0	7,13	13,1	22,2	15,7	15,3	15,6	15,7	15,7	15,3
3	9,25	341	96,6	20,7	68880	1000	317,13	0,09	126,16	856,83	442,9	0	7,05	13,1	28	18,3	17,2	16,3	15,9	15,7	15,3
4	9,25	322	97,1	20,7	68880	1000	317,13	0,09	126,16	856,83	442,9	0	7,05	13,1	28	18,3	17,2	16,3	15,9	15,7	15,3
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19	8,34	344	98,8	14,9	23618	994	257,27	0,06	115,26	755,12	402,1	0	6,03	12,9	22,4	14,1	13,9	13,8	13,9	14,4	14,5
20	3,82	274	97,1	17,4	34799	990	274,12	0,066	113,69	769,85	436	0	2,36	12,9	25,8	15	14,2	13,8	13,8	14,2	14,4
21	5,32	331	98,1	16,2	27470	1000	252,29	0,062	110,79	726,71	376,7	0	3,62	12,9	22,3	15,4	14,7	14,2	14,1	14	14,3
22	6,55	269	98	16,6	34864	1000	233,43	0,063	90,92	635,96	350,6	0	4,42	12,9	20,9	14,5	14,1	13,8	13,8	14	14,2
23	11,25	292	94,5	17,1	30240	992	223,76	0,065	84,38	606,98	319,1	0	8,15	12,9	21	15	14,6	14,2	14,1	14	14,1
24	7,45	314	93,6	16,3	24531	988	266,53	0,072	111,54	749,28	398,6	0	5,43	12,9	24,8	15,6	14,8	14,3	14,2	14	14,1
25	3,79	324	96,5	14,3	22689	991	200,87	0,056	77,93	558,93	284,8	0	2,14	12,9	22,3	14,7	14,2	13,8	13,9	14	14
26	6,46	349	96,3	9,2	11530	992	60,82	0,02	16,67	143,54	50,9	0	4,14	12,9	11,3	12,9	13,3	13,5	13,6	13,8	13,9
27	6,05	288	98,6	12,4	27052	994	196,83	0,046	79,83	570,39	308,1	0	4,03	12,9	17,4	12,8	12,5	12,5	12,7	13,5	13,8
28	3,72	347	97,2	12,7	21654	992	230,08	0,056	94,9	651,38	358,7	0	2,37	12,9	23,6	13	12,5	12,3	12,4	13,1	13,7
29	3,77	344	98,8	13,4	23618	994	257,27	0,063	115,26	755,12	402,1	0	2,31	12,9	22,4	12,9	12,4	12,1	12,2	12,8	13,5
30	7,95	227	98,3	14,1	21656	994	242,57	0,06	113,76	726,79	338,1	0	4,71	12,9	20,2	12,2	11,9	11,7	12,1	12,8	13,4