



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Informatică

Specializarea: Informatică - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - buget

Nr. locuri:143

Legenda optiuni: A - Cu Frecventa - BUGET, B - Cu Frecventa - TAXA, C - Fara Frecventa - TAXA

Data generare: 24.07.2023 - 17:37

Nrcrt	Nrleg	Optiuni	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Criteriu 3	Rezultat
1	4169	A	10.00	10.00	10.00	10.00	ADMIS -A
2	4553	A	10.00	10.00	10.00	10.00	ADMIS -A
3	3780	A	10.00	10.00	9.83	10.00	ADMIS -A
4	3273	A	10.00	10.00	9.73	8.50	ADMIS -A
5	3739	A	10.00	10.00	9.71	10.00	ADMIS -A
6	3767	A	10.00	10.00	9.71	10.00	ADMIS -A
7	3004	A	10.00	10.00	9.56	10.00	ADMIS -A
8	3216	A	10.00	10.00	9.55	10.00	ADMIS -A
9	3180	A	10.00	10.00	9.53	10.00	ADMIS -A
10	3452	A	10.00	10.00	9.53	7.25	ADMIS -A
11	4316	A	10.00	10.00	9.45	9.00	ADMIS -A
12	3725	A	10.00	10.00	9.43	8.75	ADMIS -A
13	4147	A	10.00	10.00	9.41	10.00	ADMIS -A
14	4020	A	10.00	10.00	9.41	10.00	ADMIS -A
15	3351	A	10.00	10.00	9.41	10.00	ADMIS -A
16	3301	A	10.00	10.00	9.31	10.00	ADMIS -A
17	4547	A	10.00	10.00	9.31	8.75	ADMIS -A
18	3917	A	10.00	10.00	9.21	10.00	ADMIS -A
19	3500	A	10.00	10.00	9.18	9.50	ADMIS -A
20	3598	A	10.00	10.00	9.11	9.12	ADMIS -A
21	4178	A	10.00	9.95	9.56	9.25	ADMIS -A
22	4187	A	10.00	9.85	9.73	10.00	ADMIS -A
23	3802	A	10.00	9.85	9.18	8.37	ADMIS -A
24	3337	A	10.00	9.80	9.41	10.00	ADMIS -A
25	3157	A	10.00	9.80	9.33	9.37	ADMIS -A
26	3168	A	10.00	9.80	9.13	8.25	ADMIS -A
27	3043	A	10.00	9.70	9.40	10.00	ADMIS -A
28	3890	A	10.00	9.70	9.28	8.50	ADMIS -A
29	3632	A	10.00	9.70	9.23	9.75	ADMIS -A
30	3232	A	10.00	9.70	8.90	6.87	ADMIS -A
31	4383	A	10.00	9.65	9.63	8.12	ADMIS -A
32	3057	A	10.00	9.65	9.48	10.00	ADMIS -A
33	4009	A	10.00	9.65	8.76	8.75	ADMIS -A
34	3585	A	10.00	9.60	9.53	9.00	ADMIS -A
35	3282	A	10.00	9.60	9.46	9.00	ADMIS -A
36	3857	A	10.00	9.60	9.40	8.12	ADMIS -A
37	4511	A	10.00	9.60	9.26	7.87	ADMIS -A
38	3973	A	10.00	9.60	8.83	9.62	ADMIS -A
39	3039	A	10.00	9.55	9.21	8.75	ADMIS -A
40	3534	A	10.00	9.55	8.51	8.12	ADMIS -A
41	3264	A	10.00	9.50	9.01	10.00	ADMIS -A
42	4750	A	10.00	9.35	8.81	9.37	ADMIS -A
43	3494	A	10.00	9.20	8.90	7.62	ADMIS -A
44	3907	A	10.00	8.25	8.38	9.00	ADMIS -A
45	3298	A	9.90	9.80	8.88	9.62	ADMIS -A
46	3980	A	9.90	9.50	9.48	8.37	ADMIS -A
47	4366	A	9.87	10.00	9.60	9.62	ADMIS -A
48	4580	A	9.87	10.00	9.38	10.00	ADMIS -A



49	4497	A	9.87	9.80	9.30	9.87	ADMIS -A
50	4197	A	9.87	9.40	9.40	7.50	ADMIS -A
51	4318	A	9.81	10.00	9.46	9.87	ADMIS -A
52	3210	A	9.81	9.80	9.36	10.00	ADMIS -A
53	4015	A	9.81	9.75	9.60	8.87	ADMIS -A
54	3475	A	9.81	9.55	9.36	8.50	ADMIS -A
55	3490	A	9.80	9.75	9.20	8.37	ADMIS -A
56	3990	A	9.75	10.00	9.71	10.00	ADMIS -A
57	3708	A	9.75	9.85	9.60	9.87	ADMIS -A
58	3433	A	9.75	9.70	9.13	10.00	ADMIS -A
59	3577	A	9.75	9.55	9.35	8.75	ADMIS -A
60	4248	A	9.75	8.15	7.01	7.00	ADMIS -A
61	3341	A	9.72	10.00	9.48	9.75	ADMIS -A
62	4176	A	9.72	9.80	9.38	9.50	ADMIS -A
63	3528	A	9.71	10.00	9.43	9.50	ADMIS -A
64	3295	A	9.68	10.00	9.88	9.50	ADMIS -A
65	4392	A	9.68	10.00	9.48	9.37	ADMIS -A
66	3199	A	9.68	9.75	9.55	9.87	ADMIS -A
67	3356	A	9.68	9.75	9.33	9.50	ADMIS -A
68	3727	A	9.68	9.55	8.88	8.25	ADMIS -A
69	3561	A	9.62	10.00	9.93	10.00	ADMIS -A
70	3241	A	9.62	10.00	9.93	9.87	ADMIS -A
71	3186	A	9.62	10.00	9.55	9.37	ADMIS -A
72	4478	A	9.62	10.00	9.48	9.50	ADMIS -A
73	3015	A	9.62	10.00	9.33	9.12	ADMIS -A
74	3329	A	9.62	9.90	9.65	9.87	ADMIS -A
75	4173	A	9.62	9.85	9.33	7.87	ADMIS -A
76	3508	A	9.62	9.85	8.85	7.87	ADMIS -A
77	3362	A	9.62	9.80	9.03	8.37	ADMIS -A
78	3376	A	9.62	9.75	9.73	9.62	ADMIS -A
79	4471	A	9.62	9.75	9.43	7.75	ADMIS -A
80	4075	A	9.62	9.75	8.75	8.75	ADMIS -A
81	3427	A	9.62	9.60	9.38	8.00	ADMIS -A
82	4013	A	9.62	9.40	8.68	10.00	ADMIS -A
83	3461	A	9.62	8.90	8.21	9.12	ADMIS -A
84	4559	A	9.60	9.60	8.95	9.50	ADMIS -A
85	4199	A	9.59	9.65	9.30	7.75	ADMIS -A
86	3556	A	9.56	9.85	9.45	10.00	ADMIS -A
87	3656	A	9.56	9.80	9.26	7.75	ADMIS -A
88	3321	A	9.56	9.70	9.51	9.37	ADMIS -A
89	3680	A	9.56	9.55	8.80	8.62	ADMIS -A
90	3747	A	9.56	9.40	9.40	9.37	ADMIS -A
91	4479	A	9.54	9.70	9.40	8.62	ADMIS -A
92	4887	A	9.50	10.00	9.38	10.00	ADMIS -A
93	3601	A	9.50	9.80	9.33	9.37	ADMIS -A
94	3441	A	9.50	9.75	9.81	9.37	ADMIS -A
95	3901	A	9.50	9.75	9.50	9.12	ADMIS -A
96	4047	A	9.50	9.70	9.63	10.00	ADMIS -A
97	3164	A	9.50	9.65	9.40	9.87	ADMIS -A
98	4165	A	9.50	9.65	9.21	7.62	ADMIS -A
99	3149	A	9.50	9.65	9.01	8.62	ADMIS -A
100	3597	A	9.50	8.95	8.63	8.12	ADMIS -A
101	4246	A	9.50	8.55	8.38	7.25	ADMIS -A
102	3033	A	9.47	10.00	9.65	9.50	ADMIS -A
103	3263	A	9.47	9.85	9.21	9.37	ADMIS -A
104	4120	A	9.47	9.40	9.01	9.62	ADMIS -A
105	4657	A	9.47	8.85	8.28	9.25	ADMIS -A
106	3013	A	9.46	9.75	9.25	9.87	ADMIS -A
107	3423	A	9.44	9.85	9.53	9.00	ADMIS -A
108	3214	A	9.44	9.85	9.28	8.50	ADMIS -A



109	3155	A	9.44	9.80	9.31	9.25	ADMIS -A
110	3054	A	9.44	9.65	9.43	8.37	ADMIS -A
111	4462	A	9.44	9.55	8.56	7.75	ADMIS -A
112	4279	A	9.44	9.35	9.11	8.75	ADMIS -A
113	3648	A	9.43	10.00	9.71	7.87	ADMIS -A
114	3009	A	9.43	9.95	9.75	9.75	ADMIS -A
115	3203	A	9.43	9.95	9.55	9.12	ADMIS -A
116	4412	A	9.43	9.85	9.26	9.12	ADMIS -A
117	4418	A	9.43	9.85	8.88	6.12	ADMIS -A
118	3230	A	9.43	9.70	9.35	8.87	ADMIS -A
119	3996	A	9.43	9.35	9.00	7.12	ADMIS -A
120	4513	A	9.43	8.20	7.36	6.12	ADMIS -A
121	3709	A	9.41	9.50	9.30	9.62	ADMIS -A
122	4596	A	9.38	10.00	9.16	7.50	ADMIS -A
123	3653	A	9.37	10.00	9.86	9.87	ADMIS -A
124	4005	A	9.37	10.00	9.80	10.00	ADMIS -A
125	3038	A	9.37	10.00	9.68	10.00	ADMIS -A
126	3637	A	9.37	10.00	9.60	8.37	ADMIS -A
127	3160	A	9.37	10.00	9.56	9.37	ADMIS -A
128	3061	A	9.37	10.00	9.28	9.87	ADMIS -A
129	3124	A	9.37	9.80	9.63	9.25	ADMIS -A
130	4065	A	9.37	9.75	9.60	7.25	ADMIS -A
131	3603	A	9.37	9.75	9.40	9.50	ADMIS -A
132	4808	A	9.37	9.70	9.35	8.62	ADMIS -A
133	4507	A	9.37	9.60	8.96	8.37	ADMIS -A
134	3525	A	9.37	9.40	9.10	6.50	ADMIS -A
135	3470	A	9.34	10.00	10.00	9.75	ADMIS -A
136	4221	A	9.34	9.00	8.21	6.62	ADMIS -A
137	3344	A	9.31	10.00	9.80	9.25	ADMIS -A
138	4373	A	9.31	9.55	8.95	9.50	ADMIS -A
139	3323	A	9.31	8.60	8.71	8.62	ADMIS -A
140	3384	A	9.31	8.30	8.11	7.62	ADMIS -A
141	3892	A	9.28	7.15	7.03	7.12	ADMIS -A
142	4268	A	9.25	10.00	9.73	6.00	ADMIS -A
143	3297	A	9.25	10.00	9.60	7.62	ADMIS -A



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Informatică

Specializarea: Informatică - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - taxa

Nr. locuri:51

Legenda optiuni: A - Cu Frecventa - BUGET, B - Cu Frecventa - TAXA, C - Fara Frecventa - TAXA

Data generare: 24.07.2023 - 17:37

Nrcrt	Nrleg	Optiuni	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Criteriu 3	Rezultat
1	3255	B	9.75	10.00	8.35	9.50	ADMIS -B
2	4168	B	9.62	9.30	8.70	8.00	ADMIS -B
3	4623	B	9.56	10.00	8.41	10.00	ADMIS -B
4	4601	B	9.54	9.65	9.46	8.50	ADMIS -B
5	4748	B	9.43	9.55	9.18	9.12	ADMIS -B
6	3050	B	9.37	7.05	7.53	10.00	ADMIS -B
7	4330	B	9.29	9.45	8.96	9.87	ADMIS -B
8	4624	B	9.25	10.00	9.08	9.25	ADMIS -B
9	3714	B	9.25	9.90	9.45	9.87	ADMIS -B
10	4185	B	9.25	9.80	9.38	8.37	ADMIS -B
11	3720	B	9.25	9.70	9.45	9.37	ADMIS -B
12	3529	B	9.25	9.65	8.93	8.75	ADMIS -B
13	4288	B	9.25	9.65	8.90	10.00	ADMIS -B
14	4442	B	9.25	9.60	8.48	8.75	ADMIS -B
15	3799	B	9.25	8.90	7.48	6.75	ADMIS -B
16	3784	B	9.19	9.80	9.21	9.25	ADMIS -B
17	3281	B	9.19	9.80	8.96	9.00	ADMIS -B
18	3533	B	9.19	9.70	9.55	7.12	ADMIS -B
19	4280	B	9.19	9.55	8.65	8.00	ADMIS -B
20	3814	B	9.19	9.20	8.70	7.25	ADMIS -B
21	3445	B	9.18	10.00	9.76	9.25	ADMIS -B
22	3866	B	9.18	9.75	9.46	9.50	ADMIS -B
23	3699	B	9.15	9.05	8.90	6.50	ADMIS -B
24	3755	B	9.12	9.85	9.20	9.87	ADMIS -B
25	4036	B	9.12	8.85	8.65	9.12	ADMIS -B
26	3006	B	9.07	9.95	9.56	8.62	ADMIS -B
27	4835	B	9.06	10.00	9.61	8.62	ADMIS -B
28	3946	B	9.06	10.00	9.30	9.50	ADMIS -B
29	3697	B	9.06	9.90	9.68	8.50	ADMIS -B
30	3794	B	9.06	9.90	9.51	9.62	ADMIS -B
31	3745	B	9.06	9.90	8.70	9.12	ADMIS -B
32	3659	B	9.06	9.80	9.70	9.50	ADMIS -B
33	3095	B	9.06	9.75	9.73	10.00	ADMIS -B
34	4591	B	9.06	9.70	9.18	9.00	ADMIS -B
35	3916	B	9.06	9.70	8.36	8.37	ADMIS -B
36	3372	B	9.06	9.65	9.25	9.62	ADMIS -B
37	3621	B	9.06	9.50	9.38	8.37	ADMIS -B
38	3744	B	9.06	9.45	9.40	8.25	ADMIS -B
39	4473	B	9.06	9.40	7.88	8.75	ADMIS -B
40	3123	B	9.06	9.35	9.48	9.37	ADMIS -B
41	4253	B	9.06	8.35	8.26	8.75	ADMIS -B
42	3628	B	9.06	7.00	7.75	8.65	ADMIS -B
43	3535	B	9.00	10.00	9.75	10.00	ADMIS -B
44	3209	B	9.00	10.00	9.50	8.87	ADMIS -B
45	3146	B	9.00	9.90	9.58	7.50	ADMIS -B
46	3110	B	9.00	9.80	9.31	10.00	ADMIS -B
47	3578	B	9.00	9.75	9.31	8.50	ADMIS -B
48	3290	B	9.00	9.70	9.46	8.50	ADMIS -B



49	3075	B	9.00	9.70	8.43	8.50	ADMIS -B
50	4112	B	9.00	9.55	9.55	9.62	ADMIS -B
51	3579	B	9.00	9.55	8.38	7.50	ADMIS -B



Facultatea de Matematica si Informatica

Candidati IN AȘTEPTARE la Informatică - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Legenda optiuni: A - Cu Frecventa - BUGET, B - Cu Frecventa - TAXA, C - Fara Frecventa - TAXA

Data generare: 24.07.2023 - 17:37

Nrcrt	Nrleg	Optiuni	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Criteriu 3	Rezultat
1	3245	R	8.93	9.95	9.31	9.50	IN AȘTEPTARE
2	3472	R	8.93	9.65	9.18	9.12	IN AȘTEPTARE
3	3056	R	8.93	9.20	8.83	9.25	IN AȘTEPTARE
4	3280	R	8.87	9.90	9.18	8.62	IN AȘTEPTARE
5	4103	R	8.87	9.85	9.23	7.12	IN AȘTEPTARE
6	4144	R	8.87	9.80	9.70	9.25	IN AȘTEPTARE
7	3058	R	8.87	9.55	9.25	9.12	IN AȘTEPTARE
8	3442	R	8.87	9.30	8.28	9.25	IN AȘTEPTARE
9	3177	R	8.82	10.00	9.80	9.25	IN AȘTEPTARE
10	3277	R	8.81	9.90	9.53	9.87	IN AȘTEPTARE
11	3328	R	8.81	9.80	8.93	7.75	IN AȘTEPTARE
12	3638	R	8.81	9.70	9.41	10.00	IN AȘTEPTARE
13	4108	R	8.81	9.50	9.06	9.12	IN AȘTEPTARE
14	4220	R	8.75	10.00	9.73	9.50	IN AȘTEPTARE
15	3042	R	8.75	10.00	9.53	9.62	IN AȘTEPTARE
16	3150	R	8.75	9.85	9.46	7.62	IN AȘTEPTARE
17	3152	R	8.75	9.70	9.38	8.37	IN AȘTEPTARE
18	4111	R	8.75	9.70	9.25	9.12	IN AȘTEPTARE
19	3760	R	8.75	9.70	8.88	9.12	IN AȘTEPTARE
20	4539	R	8.75	9.50	8.73	8.00	IN AȘTEPTARE
21	4134	R	8.75	8.30	8.40	6.12	IN AȘTEPTARE
22	3318	R	8.69	9.90	9.31	9.25	IN AȘTEPTARE
23	3053	R	8.69	9.70	9.21	9.62	IN AȘTEPTARE
24	4875	R	8.69	9.65	9.50	8.62	IN AȘTEPTARE
25	3610	R	8.69	9.65	8.55	9.00	IN AȘTEPTARE
26	3122	R	8.69	8.50	8.25	7.37	IN AȘTEPTARE
27	4627	R	8.68	9.70	8.81	9.50	IN AȘTEPTARE
28	4900	R	8.68	9.50	8.96	9.87	IN AȘTEPTARE
29	3581	R	8.68	9.05	8.48	6.12	IN AȘTEPTARE
30	3267	R	8.68	9.00	7.11	9.00	IN AȘTEPTARE
31	3591	R	8.66	9.00	7.63	9.00	IN AȘTEPTARE
32	3924	R	8.66	8.95	8.60	8.75	IN AȘTEPTARE
33	4066	R	8.63	10.00	9.68	8.62	IN AȘTEPTARE
34	4224	R	8.62	10.00	9.08	8.00	IN AȘTEPTARE
35	3256	R	8.62	9.60	9.35	8.62	IN AȘTEPTARE
36	3823	R	8.62	9.55	9.50	9.12	IN AȘTEPTARE
37	4028	R	8.62	9.45	8.70	8.75	IN AȘTEPTARE
38	3830	R	8.62	8.46	7.36	7.50	IN AȘTEPTARE
39	4128	R	8.62	7.75	7.36	7.75	IN AȘTEPTARE
40	3504	R	8.60	10.00	9.26	9.87	IN AȘTEPTARE
41	3882	R	8.59	9.00	8.41	8.25	IN AȘTEPTARE
42	4119	R	8.56	10.00	9.41	8.25	IN AȘTEPTARE
43	3102	R	8.56	9.45	9.38	9.50	IN AȘTEPTARE
44	3558	R	8.56	9.30	8.01	9.37	IN AȘTEPTARE
45	3449	R	8.50	10.00	8.51	7.25	IN AȘTEPTARE
46	3353	R	8.50	9.65	9.30	6.37	IN AȘTEPTARE
47	3007	R	8.50	9.25	8.43	9.75	IN AȘTEPTARE
48	4766	R	8.50	9.15	8.66	8.75	IN AȘTEPTARE
49	4677	R	8.44	9.40	8.96	10.00	IN AȘTEPTARE
50	4449	R	8.44	9.35	8.40	9.62	IN AȘTEPTARE
51	3805	R	8.44	9.25	9.20	9.25	IN AȘTEPTARE



52	3678	R	8.38	10.00	9.38	9.37	IN ASTEPTARE
53	3661	R	8.38	10.00	8.80	6.50	IN ASTEPTARE
54	4653	R	8.38	9.65	8.75	9.50	IN ASTEPTARE
55	4314	R	8.38	9.05	8.73	5.00	IN ASTEPTARE
56	3319	R	8.37	10.00	9.66	9.75	IN ASTEPTARE
57	4543	R	8.37	9.45	9.41	9.37	IN ASTEPTARE
58	3811	R	8.37	9.40	9.06	7.62	IN ASTEPTARE
59	3156	R	8.36	9.15	8.80	6.87	IN ASTEPTARE
60	4790	R	8.35	9.25	8.98	8.75	IN ASTEPTARE
61	3554	R	8.34	9.90	9.63	9.25	IN ASTEPTARE
62	4156	R	8.31	9.75	9.30	6.62	IN ASTEPTARE
63	4079	R	8.31	9.55	9.35	7.75	IN ASTEPTARE
64	4726	R	8.31	9.20	8.25	8.75	IN ASTEPTARE
65	4198	R	8.31	8.65	7.43	5.25	IN ASTEPTARE
66	4886	R	8.31	7.25	6.75	6.75	IN ASTEPTARE
67	3746	R	8.31	6.55	6.01	7.87	IN ASTEPTARE
68	3121	R	8.29	8.70	8.85	7.50	IN ASTEPTARE
69	3099	R	8.25	10.00	9.55	7.12	IN ASTEPTARE
70	3813	R	8.25	10.00	9.36	9.12	IN ASTEPTARE
71	4720	R	8.25	9.85	9.45	9.37	IN ASTEPTARE
72	3874	R	8.25	9.85	9.11	9.62	IN ASTEPTARE
73	4746	R	8.25	9.80	9.46	7.37	IN ASTEPTARE
74	4190	R	8.25	9.75	9.03	9.62	IN ASTEPTARE
75	3466	R	8.25	9.15	8.93	7.12	IN ASTEPTARE
76	3189	R	8.25	8.80	8.83	7.75	IN ASTEPTARE
77	4416	R	8.25	5.40	7.26	5.62	IN ASTEPTARE
78	3856	R	8.23	9.90	9.06	8.12	IN ASTEPTARE
79	3456	R	8.23	9.75	9.11	9.00	IN ASTEPTARE
80	4090	R	8.19	9.80	9.05	6.87	IN ASTEPTARE
81	3977	R	8.19	9.30	9.21	6.62	IN ASTEPTARE
82	4163	R	8.19	9.30	8.56	6.37	IN ASTEPTARE
83	3964	R	8.19	8.95	8.06	7.37	IN ASTEPTARE
84	4851	R	8.18	10.00	9.83	9.50	IN ASTEPTARE
85	3950	R	8.18	9.80	8.93	9.37	IN ASTEPTARE
86	3204	R	8.17	9.70	9.43	7.37	IN ASTEPTARE
87	4736	R	8.17	9.60	9.53	9.00	IN ASTEPTARE
88	3154	R	8.12	9.85	9.43	7.62	IN ASTEPTARE
89	4665	R	8.12	9.80	9.36	9.50	IN ASTEPTARE
90	4804	R	8.12	9.70	9.03	5.75	IN ASTEPTARE
91	3360	R	8.12	9.70	8.73	9.62	IN ASTEPTARE
92	3140	R	8.12	9.45	8.91	7.12	IN ASTEPTARE
93	4454	R	8.12	8.80	8.53	9.87	IN ASTEPTARE
94	4556	R	8.10	10.00	9.71	10.00	IN ASTEPTARE
95	3622	R	8.10	9.45	8.93	8.75	IN ASTEPTARE
96	4234	R	8.08	9.25	8.70	7.87	IN ASTEPTARE
97	3517	R	8.06	10.00	9.71	8.12	IN ASTEPTARE
98	4336	R	8.06	9.80	9.21	9.62	IN ASTEPTARE
99	4034	R	8.06	9.70	9.41	9.37	IN ASTEPTARE
100	3822	R	8.06	9.65	9.15	7.37	IN ASTEPTARE
101	4448	R	8.06	9.60	9.03	9.62	IN ASTEPTARE
102	3707	R	8.06	9.55	9.38	7.12	IN ASTEPTARE
103	3446	R	8.06	9.50	9.13	8.87	IN ASTEPTARE
104	3569	R	8.06	9.40	9.11	9.12	IN ASTEPTARE
105	3501	R	8.06	9.40	9.11	8.62	IN ASTEPTARE
106	3278	R	8.06	9.10	8.13	8.37	IN ASTEPTARE
107	3541	R	8.06	8.10	6.65	5.75	IN ASTEPTARE
108	3854	R	8.04	9.70	8.53	8.50	IN ASTEPTARE
109	4637	R	8.04	9.35	9.20	7.62	IN ASTEPTARE
110	3641	R	8.01	9.75	9.40	9.37	IN ASTEPTARE
111	4415	R	8.00	10.00	9.48	8.00	IN ASTEPTARE



112	4639	R	8.00	10.00	8.83	8.87	IN AȘTEPTARE
113	3198	R	8.00	9.80	9.33	9.62	IN AȘTEPTARE
114	3562	R	8.00	9.70	8.40	8.62	IN AȘTEPTARE
115	4837	R	8.00	9.15	8.83	8.25	IN AȘTEPTARE
116	4475	R	8.00	8.95	8.23	6.25	IN AȘTEPTARE
117	3212	R	8.00	8.90	8.76	7.00	IN AȘTEPTARE
118	3348	R	8.00	8.70	8.20	8.75	IN AȘTEPTARE
119	3094	R	7.98	9.60	9.63	10.00	IN AȘTEPTARE
120	4894	R	7.98	9.20	8.68	8.87	IN AȘTEPTARE
121	3627	R	7.98	8.80	8.53	8.87	IN AȘTEPTARE
122	4610	R	7.98	8.35	8.05	6.37	IN AȘTEPTARE
123	4422	R	7.94	10.00	9.28	7.62	IN AȘTEPTARE
124	3402	R	7.94	9.70	9.06	9.00	IN AȘTEPTARE
125	3108	R	7.94	9.70	8.75	9.12	IN AȘTEPTARE
126	4602	R	7.94	9.65	9.36	9.75	IN AȘTEPTARE
127	3390	R	7.94	9.40	8.86	7.00	IN AȘTEPTARE
128	4603	R	7.94	9.15	8.40	8.25	IN AȘTEPTARE
129	3481	R	7.94	9.00	8.13	7.00	IN AȘTEPTARE
130	4258	R	7.94	8.85	7.93	8.62	IN AȘTEPTARE
131	4385	R	7.94	8.30	8.30	8.50	IN AȘTEPTARE
132	4822	R	7.94	7.45	6.90	5.37	IN AȘTEPTARE
133	4823	R	7.94	7.30	7.60	6.50	IN AȘTEPTARE
134	3988	R	7.93	10.00	9.13	9.37	IN AȘTEPTARE
135	4319	R	7.93	9.50	9.16	5.62	IN AȘTEPTARE
136	3875	R	7.93	9.00	8.60	9.00	IN AȘTEPTARE
137	4290	R	7.93	7.45	7.18	8.00	IN AȘTEPTARE
138	4470	R	7.92	10.00	9.20	8.87	IN AȘTEPTARE
139	4485	R	7.92	9.70	9.30	7.12	IN AȘTEPTARE
140	4277	R	7.92	9.40	8.90	5.87	IN AȘTEPTARE
141	3127	R	7.92	8.85	8.50	6.62	IN AȘTEPTARE
142	3032	R	7.88	9.80	9.63	9.75	IN AȘTEPTARE
143	4346	R	7.88	9.70	9.10	9.25	IN AȘTEPTARE
144	3313	R	7.88	9.65	9.11	9.12	IN AȘTEPTARE
145	3516	R	7.88	9.45	8.80	7.12	IN AȘTEPTARE
146	3314	R	7.88	9.25	8.43	7.25	IN AȘTEPTARE
147	4076	R	7.88	8.20	8.33	8.50	IN AȘTEPTARE
148	4739	R	7.88	7.60	7.41	8.75	IN AȘTEPTARE
149	4213	R	7.87	10.00	9.78	9.50	IN AȘTEPTARE
150	3205	R	7.87	9.70	9.36	9.25	IN AȘTEPTARE
151	4182	R	7.87	9.60	9.21	7.25	IN AȘTEPTARE
152	3832	R	7.87	9.10	8.70	9.50	IN AȘTEPTARE
153	4503	R	7.86	9.10	9.03	8.62	IN AȘTEPTARE
154	4297	R	7.85	9.75	9.11	5.50	IN AȘTEPTARE
155	4678	R	7.85	7.75	7.43	8.12	IN AȘTEPTARE
156	3831	R	7.82	8.00	7.91	8.50	IN AȘTEPTARE
157	4758	R	7.81	9.75	9.23	10.00	IN AȘTEPTARE
158	4089	R	7.81	9.50	8.86	9.12	IN AȘTEPTARE
159	3702	R	7.81	9.40	8.88	9.25	IN AȘTEPTARE
160	3080	R	7.81	9.40	8.16	6.87	IN AȘTEPTARE
161	3919	R	7.81	9.30	7.78	5.12	IN AȘTEPTARE
162	4618	R	7.81	9.20	8.51	7.75	IN AȘTEPTARE
163	4654	R	7.81	9.20	8.41	8.75	IN AȘTEPTARE
164	4826	R	7.81	9.10	9.06	7.37	IN AȘTEPTARE
165	3684	R	7.81	8.60	8.11	7.12	IN AȘTEPTARE
166	3305	R	7.79	9.90	9.56	8.87	IN AȘTEPTARE
167	3270	R	7.79	9.10	8.76	7.25	IN AȘTEPTARE
168	4578	R	7.75	10.00	9.43	9.25	IN AȘTEPTARE
169	4179	R	7.75	9.90	9.51	9.00	IN AȘTEPTARE
170	3408	R	7.75	9.70	9.26	9.25	IN AȘTEPTARE
171	4710	R	7.75	9.60	9.61	9.00	IN AȘTEPTARE



172	4675	R	7.75	9.60	9.23	8.25	IN AȘTEPTARE
173	3307	R	7.75	9.25	9.26	8.12	IN AȘTEPTARE
174	3930	R	7.75	9.15	8.41	7.75	IN AȘTEPTARE
175	4358	R	7.75	9.15	8.33	8.50	IN AȘTEPTARE
176	3865	R	7.75	9.00	8.51	5.75	IN AȘTEPTARE
177	3464	R	7.75	8.80	8.15	8.25	IN AȘTEPTARE
178	3401	R	7.75	7.80	8.10	7.87	IN AȘTEPTARE
179	3736	R	7.73	9.80	9.45	9.62	IN AȘTEPTARE
180	4019	R	7.73	9.75	9.66	9.87	IN AȘTEPTARE
181	3026	R	7.73	9.05	8.10	6.87	IN AȘTEPTARE
182	4304	R	7.73	9.00	8.53	7.87	IN AȘTEPTARE
183	3646	R	7.73	8.70	8.70	8.00	IN AȘTEPTARE
184	4521	R	7.69	10.00	9.51	9.37	IN AȘTEPTARE
185	4617	R	7.69	9.60	9.58	6.25	IN AȘTEPTARE
186	3863	R	7.69	9.55	9.23	9.37	IN AȘTEPTARE
187	3769	R	7.69	9.55	9.16	8.50	IN AȘTEPTARE
188	4831	R	7.69	9.50	9.30	9.00	IN AȘTEPTARE
189	3019	R	7.69	9.25	9.20	8.37	IN AȘTEPTARE
190	3250	R	7.69	9.25	8.63	7.87	IN AȘTEPTARE
191	4856	R	7.69	9.15	8.36	8.50	IN AȘTEPTARE
192	3052	R	7.69	9.10	8.35	9.12	IN AȘTEPTARE
193	4352	R	7.69	9.10	8.31	6.50	IN AȘTEPTARE
194	3575	R	7.69	8.95	7.85	9.12	IN AȘTEPTARE
195	3485	R	7.69	8.80	8.38	7.87	IN AȘTEPTARE
196	4026	R	7.69	8.70	8.56	7.37	IN AȘTEPTARE
197	4175	R	7.69	8.35	7.33	6.50	IN AȘTEPTARE
198	4251	R	7.67	9.15	8.00	8.62	IN AȘTEPTARE
199	3654	R	7.67	8.25	8.26	7.62	IN AȘTEPTARE
200	3511	R	7.63	9.40	8.81	8.87	IN AȘTEPTARE
201	4859	R	7.63	9.30	8.83	7.75	IN AȘTEPTARE
202	4760	R	7.63	9.05	8.61	6.62	IN AȘTEPTARE
203	3949	R	7.63	8.80	8.46	6.12	IN AȘTEPTARE
204	3867	R	7.62	9.90	9.73	10.00	IN AȘTEPTARE
205	4171	R	7.62	9.90	9.15	7.00	IN AȘTEPTARE
206	3706	R	7.62	9.90	8.98	8.87	IN AȘTEPTARE
207	3849	R	7.62	8.50	8.00	9.12	IN AȘTEPTARE
208	4263	R	7.61	8.00	7.33	8.50	IN AȘTEPTARE
209	4390	R	7.60	9.55	9.28	8.87	IN AȘTEPTARE
210	4443	R	7.58	10.00	9.63	9.00	IN AȘTEPTARE
211	3712	R	7.58	9.05	8.43	8.25	IN AȘTEPTARE
212	4149	R	7.56	9.80	9.58	8.25	IN AȘTEPTARE
213	3993	R	7.56	9.80	9.33	7.75	IN AȘTEPTARE
214	3861	R	7.56	9.80	9.23	9.12	IN AȘTEPTARE
215	4741	R	7.56	9.50	8.25	7.87	IN AȘTEPTARE
216	3960	R	7.56	9.45	9.15	8.87	IN AȘTEPTARE
217	4226	R	7.56	9.35	8.26	7.87	IN AȘTEPTARE
218	3037	R	7.56	9.05	8.83	7.87	IN AȘTEPTARE
219	4302	R	7.56	8.85	8.05	8.12	IN AȘTEPTARE
220	4269	R	7.56	8.40	7.11	6.37	IN AȘTEPTARE
221	3670	R	7.56	8.00	7.10	8.37	IN AȘTEPTARE
222	3870	R	7.56	7.90	8.63	8.50	IN AȘTEPTARE
223	4250	R	7.56	7.70	6.68	5.50	IN AȘTEPTARE
224	3262	R	7.54	9.70	8.95	9.25	IN AȘTEPTARE
225	3971	R	7.54	9.20	8.63	7.37	IN AȘTEPTARE
226	4311	R	7.50	9.75	9.31	9.25	IN AȘTEPTARE
227	4800	R	7.50	9.45	9.11	7.62	IN AȘTEPTARE
228	4236	R	7.50	9.35	8.71	6.50	IN AȘTEPTARE
229	3437	R	7.50	8.85	8.43	7.37	IN AȘTEPTARE
230	4404	R	7.50	8.35	8.26	8.87	IN AȘTEPTARE
231	4441	R	7.50	8.00	8.28	5.75	IN AȘTEPTARE



232	4180	R	7.50	7.90	6.60	7.87	IN AȘTEPTARE
233	4705	R	7.50	7.40	7.86	7.25	IN AȘTEPTARE
234	4162	R	7.48	9.30	8.60	8.37	IN AȘTEPTARE
235	3860	R	7.44	9.40	9.26	7.37	IN AȘTEPTARE
236	3327	R	7.44	9.20	8.73	7.00	IN AȘTEPTARE
237	4095	R	7.44	8.50	7.90	7.25	IN AȘTEPTARE
238	3807	R	7.44	8.30	8.16	7.50	IN AȘTEPTARE
239	4008	R	7.44	8.30	7.90	5.25	IN AȘTEPTARE
240	4227	R	7.44	8.00	7.23	5.75	IN AȘTEPTARE
241	4117	R	7.44	6.90	6.23	5.50	IN AȘTEPTARE
242	3716	R	7.43	10.00	8.70	8.87	IN AȘTEPTARE
243	3895	R	7.43	9.45	9.33	9.87	IN AȘTEPTARE
244	4491	R	7.43	8.65	7.20	8.87	IN AȘTEPTARE
245	3495	R	7.42	9.70	9.45	9.62	IN AȘTEPTARE
246	4469	R	7.42	9.70	9.15	9.87	IN AȘTEPTARE
247	4317	R	7.42	9.60	9.08	8.37	IN AȘTEPTARE
248	4827	R	7.42	9.30	8.85	5.12	IN AȘTEPTARE
249	4252	R	7.40	7.50	7.25	5.87	IN AȘTEPTARE
250	4853	R	7.37	10.00	8.75	8.14	IN AȘTEPTARE
251	4126	R	7.37	9.75	9.26	7.87	IN AȘTEPTARE
252	3667	R	7.37	9.65	9.40	9.50	IN AȘTEPTARE
253	4482	R	7.37	9.55	8.60	7.25	IN AȘTEPTARE
254	4458	R	7.37	9.45	7.81	7.75	IN AȘTEPTARE
255	3991	R	7.37	9.40	8.68	6.37	IN AȘTEPTARE
256	3493	R	7.37	9.35	9.03	8.25	IN AȘTEPTARE
257	3477	R	7.37	9.00	7.50	8.33	IN AȘTEPTARE
258	3065	R	7.32	8.70	8.81	8.25	IN AȘTEPTARE
259	4555	R	7.31	9.90	8.90	8.37	IN AȘTEPTARE
260	3773	R	7.31	9.70	9.28	8.12	IN AȘTEPTARE
261	4614	R	7.31	9.70	8.93	7.62	IN AȘTEPTARE
262	3284	R	7.31	9.50	9.38	9.12	IN AȘTEPTARE
263	4577	R	7.31	9.30	8.71	8.75	IN AȘTEPTARE
264	3862	R	7.31	8.95	8.83	8.75	IN AȘTEPTARE
265	3289	R	7.31	8.80	6.71	5.87	IN AȘTEPTARE
266	3011	R	7.31	8.50	8.16	9.00	IN AȘTEPTARE
267	4033	R	7.30	9.60	9.21	8.87	IN AȘTEPTARE
268	4348	R	7.30	7.15	6.91	7.87	IN AȘTEPTARE
269	4053	R	7.29	9.90	9.73	8.50	IN AȘTEPTARE
270	3734	R	7.29	8.60	8.23	7.75	IN AȘTEPTARE
271	4082	R	7.27	9.50	9.31	7.87	IN AȘTEPTARE
272	4528	R	7.26	8.85	8.18	7.75	IN AȘTEPTARE
273	3417	R	7.25	10.00	8.10	8.37	IN AȘTEPTARE
274	4313	R	7.25	9.50	9.31	7.12	IN AȘTEPTARE
275	4283	R	7.25	9.45	9.23	6.87	IN AȘTEPTARE
276	3825	R	7.25	9.00	8.31	9.00	IN AȘTEPTARE
277	3636	R	7.25	7.85	7.45	7.12	IN AȘTEPTARE
278	4446	R	7.25	7.70	7.60	5.12	IN AȘTEPTARE
279	3694	R	7.23	9.55	8.98	7.62	IN AȘTEPTARE
280	4118	R	7.19	9.85	9.43	6.50	IN AȘTEPTARE
281	4344	R	7.19	9.35	8.40	7.12	IN AȘTEPTARE
282	3406	R	7.19	9.30	8.30	9.37	IN AȘTEPTARE
283	4573	R	7.19	9.25	9.13	9.25	IN AȘTEPTARE
284	4063	R	7.19	9.15	8.81	5.75	IN AȘTEPTARE
285	4889	R	7.19	7.55	7.01	5.75	IN AȘTEPTARE
286	3088	R	7.19	7.50	7.51	7.62	IN AȘTEPTARE
287	4721	R	7.17	9.80	8.80	8.12	IN AȘTEPTARE
288	4518	R	7.13	10.00	9.70	9.00	IN AȘTEPTARE
289	3751	R	7.13	8.80	9.01	7.87	IN AȘTEPTARE
290	4551	R	7.13	8.75	7.95	8.62	IN AȘTEPTARE
291	3134	R	7.13	8.50	8.46	6.87	IN AȘTEPTARE



292	4303	R	7.13	7.70	6.75	6.12	IN ASTEPTARE
293	4363	R	7.13	7.30	7.00	5.00	IN ASTEPTARE
294	4682	R	7.13	7.20	6.93	8.12	IN ASTEPTARE
295	4172	R	7.12	9.80	9.58	8.50	IN ASTEPTARE
296	3800	R	7.12	9.80	8.80	9.50	IN ASTEPTARE
297	3662	R	7.12	9.55	8.33	6.50	IN ASTEPTARE
298	3848	R	7.12	9.35	9.38	7.50	IN ASTEPTARE
299	4849	R	7.12	9.30	8.68	9.25	IN ASTEPTARE
300	3463	R	7.12	8.75	8.53	6.50	IN ASTEPTARE
301	4747	R	7.12	8.20	7.63	7.62	IN ASTEPTARE
302	4420	R	7.12	7.80	8.06	7.62	IN ASTEPTARE
303	4387	R	7.10	9.35	8.41	8.62	IN ASTEPTARE
304	4265	R	7.09	10.00	9.05	8.87	IN ASTEPTARE
305	3151	R	7.07	7.45	7.10	8.87	IN ASTEPTARE
306	4620	R	7.06	9.80	9.51	8.87	IN ASTEPTARE
307	4433	R	7.06	9.65	9.78	7.00	IN ASTEPTARE
308	3798	R	7.06	9.65	9.15	8.75	IN ASTEPTARE
309	3855	R	7.06	9.65	8.90	9.75	IN ASTEPTARE
310	4040	R	7.06	9.55	9.03	7.25	IN ASTEPTARE
311	4779	R	7.06	8.90	8.11	7.75	IN ASTEPTARE
312	3902	R	7.06	8.60	8.35	7.50	IN ASTEPTARE
313	4371	R	7.06	7.05	7.03	5.87	IN ASTEPTARE
314	3342	R	7.04	10.00	9.10	6.75	IN ASTEPTARE
315	3570	R	7.04	8.70	8.95	7.87	IN ASTEPTARE
316	4792	R	7.00	9.95	8.96	7.37	IN ASTEPTARE
317	3228	R	7.00	9.70	9.53	8.75	IN ASTEPTARE
318	4201	R	7.00	9.60	9.36	6.62	IN ASTEPTARE
319	4832	R	7.00	9.55	9.56	8.37	IN ASTEPTARE
320	4604	R	7.00	9.00	7.70	5.25	IN ASTEPTARE
321	3676	R	7.00	5.00	9.20	5.00	IN ASTEPTARE
322	4014	R	6.98	9.75	9.33	9.12	IN ASTEPTARE
323	3302	R	6.98	8.75	8.63	9.00	IN ASTEPTARE
324	4440	R	6.94	9.60	9.43	8.50	IN ASTEPTARE
325	4757	R	6.94	9.60	8.68	8.50	IN ASTEPTARE
326	3810	R	6.94	9.50	9.11	9.37	IN ASTEPTARE
327	4074	R	6.94	9.35	8.75	8.25	IN ASTEPTARE
328	4222	R	6.94	9.35	7.91	7.62	IN ASTEPTARE
329	3652	R	6.92	9.45	8.81	9.50	IN ASTEPTARE
330	3925	R	6.92	9.25	9.06	8.75	IN ASTEPTARE
331	3458	R	6.88	8.60	8.55	9.00	IN ASTEPTARE
332	4424	R	6.87	9.80	9.13	10.00	IN ASTEPTARE
333	4719	R	6.87	9.35	8.75	9.12	IN ASTEPTARE
334	3778	R	6.87	9.00	8.23	7.87	IN ASTEPTARE
335	3440	R	6.87	8.60	8.20	6.37	IN ASTEPTARE
336	4029	R	6.86	10.00	9.46	9.37	IN ASTEPTARE
337	4021	R	6.85	6.90	6.15	5.12	IN ASTEPTARE
338	3876	R	6.82	9.75	9.23	8.87	IN ASTEPTARE
339	3265	R	6.82	9.25	8.70	9.25	IN ASTEPTARE
340	3395	R	6.82	9.15	8.68	7.37	IN ASTEPTARE
341	4177	R	6.82	7.25	7.41	5.50	IN ASTEPTARE
342	3537	R	6.81	9.55	9.05	7.87	IN ASTEPTARE
343	4538	R	6.81	9.35	9.06	7.12	IN ASTEPTARE
344	4459	R	6.81	8.25	7.15	7.87	IN ASTEPTARE
345	4406	R	6.81	8.20	8.21	6.00	IN ASTEPTARE
346	3692	R	6.81	7.00	7.01	6.12	IN ASTEPTARE
347	3243	R	6.79	8.35	7.45	7.75	IN ASTEPTARE
348	3352	R	6.76	8.50	8.83	5.62	IN ASTEPTARE
349	4261	R	6.75	9.80	9.00	9.37	IN ASTEPTARE
350	4309	R	6.75	9.55	9.23	9.25	IN ASTEPTARE
351	3025	R	6.75	9.00	9.00	9.79	IN ASTEPTARE



352	3665	R	6.75	9.00	8.33	9.12	IN AȘTEPTARE
353	4423	R	6.75	7.60	8.45	8.37	IN AȘTEPTARE
354	3317	R	6.75	0.00	9.60	4.62	IN AȘTEPTARE
355	4876	R	6.73	8.85	8.53	8.87	IN AȘTEPTARE
356	4496	R	6.70	7.80	8.23	6.50	IN AȘTEPTARE
357	4855	R	6.69	10.00	9.26	9.25	IN AȘTEPTARE
358	4643	R	6.69	9.40	8.30	6.87	IN AȘTEPTARE
359	3545	R	6.69	9.30	8.93	9.50	IN AȘTEPTARE
360	3029	R	6.69	9.30	8.38	7.50	IN AȘTEPTARE
361	3626	R	6.69	8.20	8.38	8.37	IN AȘTEPTARE
362	4360	R	6.69	7.80	7.45	5.37	IN AȘTEPTARE
363	4394	R	6.69	4.12	8.65	4.12	IN AȘTEPTARE
364	4342	R	6.67	9.95	8.70	9.12	IN AȘTEPTARE
365	3801	R	6.63	9.15	8.73	7.12	IN AȘTEPTARE
366	4867	R	6.63	8.05	6.48	5.37	IN AȘTEPTARE
367	4508	R	6.63	7.25	6.30	6.75	IN AȘTEPTARE
368	4812	R	6.62	9.45	8.81	7.62	IN AȘTEPTARE
369	4778	R	6.62	7.75	7.25	7.62	IN AȘTEPTARE
370	3926	R	6.62	6.65	7.06	8.12	IN AȘTEPTARE
371	4452	R	6.59	8.25	8.21	6.50	IN AȘTEPTARE
372	3523	R	6.56	9.35	8.73	7.62	IN AȘTEPTARE
373	3181	R	6.54	9.65	9.25	7.25	IN AȘTEPTARE
374	3005	R	6.54	9.25	8.30	7.25	IN AȘTEPTARE
375	3207	R	6.54	8.25	8.56	7.87	IN AȘTEPTARE
376	3871	R	6.50	9.40	8.93	8.62	IN AȘTEPTARE
377	4041	R	6.50	8.95	9.45	9.00	IN AȘTEPTARE
378	3606	R	6.50	7.90	8.00	9.12	IN AȘTEPTARE
379	4733	R	6.50	7.75	7.95	5.25	IN AȘTEPTARE
380	4780	R	6.50	7.75	7.65	9.00	IN AȘTEPTARE
381	3118	R	6.45	10.00	9.56	10.00	IN AȘTEPTARE
382	4569	R	6.44	9.30	8.70	7.87	IN AȘTEPTARE
383	4388	R	6.44	8.80	8.25	7.50	IN AȘTEPTARE
384	4862	R	6.44	8.70	7.76	6.87	IN AȘTEPTARE
385	4743	R	6.44	8.60	7.80	7.37	IN AȘTEPTARE
386	4850	R	6.44	8.30	7.20	5.12	IN AȘTEPTARE
387	4305	R	6.43	9.65	9.30	9.75	IN AȘTEPTARE
388	4379	R	6.38	9.90	9.55	7.12	IN AȘTEPTARE
389	4731	R	6.37	9.30	8.80	7.25	IN AȘTEPTARE
390	4150	R	6.36	9.10	9.03	8.62	IN AȘTEPTARE
391	3781	R	6.36	7.80	7.05	6.12	IN AȘTEPTARE
392	4131	R	6.33	8.85	8.58	7.62	IN AȘTEPTARE
393	3673	R	6.31	9.30	8.73	9.62	IN AȘTEPTARE
394	3211	R	6.31	7.80	7.75	6.75	IN AȘTEPTARE
395	4051	R	6.29	9.40	9.21	9.12	IN AȘTEPTARE
396	3963	R	6.25	9.30	8.91	9.75	IN AȘTEPTARE
397	4370	R	6.23	10.00	9.45	9.50	IN AȘTEPTARE
398	4655	R	6.19	9.65	9.45	6.00	IN AȘTEPTARE
399	4405	R	6.19	9.40	8.35	8.25	IN AȘTEPTARE
400	4132	R	6.13	9.15	8.16	9.00	IN AȘTEPTARE
401	4467	R	6.12	8.40	8.53	7.62	IN AȘTEPTARE
402	4753	R	6.12	6.75	6.43	7.37	IN AȘTEPTARE
403	4608	R	6.11	9.60	8.00	5.62	IN AȘTEPTARE
404	4088	R	6.09	8.75	7.46	7.37	IN AȘTEPTARE
405	4231	R	6.06	9.70	9.10	6.12	IN AȘTEPTARE
406	4451	R	6.06	9.15	8.55	9.12	IN AȘTEPTARE
407	4183	R	6.06	7.95	7.53	6.12	IN AȘTEPTARE
408	4709	R	6.00	9.00	9.00	8.44	IN AȘTEPTARE
409	4744	R	6.00	9.00	8.60	8.25	IN AȘTEPTARE
410	4676	R	6.00	8.60	8.48	5.62	IN AȘTEPTARE
411	4765	R	6.00	8.40	7.25	5.62	IN AȘTEPTARE



412	4091	R	5.98	9.35	8.35	8.87	IN AȘTEPTARE
413	4873	R	5.98	5.37	5.00	5.37	IN AȘTEPTARE
414	3989	R	5.94	8.65	8.13	7.50	IN AȘTEPTARE
415	3399	R	5.94	8.60	7.85	8.00	IN AȘTEPTARE
416	3333	R	5.88	9.55	8.40	8.62	IN AȘTEPTARE
417	3846	R	5.88	8.00	7.25	7.50	IN AȘTEPTARE
418	4783	R	5.87	9.95	9.93	8.87	IN AȘTEPTARE
419	4782	R	5.87	7.35	6.25	5.37	IN AȘTEPTARE
420	3928	R	5.86	8.60	7.83	6.12	IN AȘTEPTARE
421	3763	R	5.82	8.95	8.23	9.50	IN AȘTEPTARE
422	4819	R	5.81	9.60	8.86	8.75	IN AȘTEPTARE
423	3711	R	5.81	9.20	8.98	6.25	IN AȘTEPTARE
424	3350	R	5.75	9.30	8.53	9.12	IN AȘTEPTARE
425	3405	R	5.75	9.25	9.43	9.75	IN AȘTEPTARE
426	4022	R	5.74	8.35	7.26	7.25	IN AȘTEPTARE
427	3962	R	5.73	10.00	9.48	7.50	IN AȘTEPTARE
428	4374	R	5.69	9.35	8.71	9.12	IN AȘTEPTARE
429	3380	R	5.68	9.15	8.73	7.25	IN AȘTEPTARE
430	4389	R	5.68	7.45	7.36	7.87	IN AȘTEPTARE
431	4570	R	5.68	7.40	6.31	8.62	IN AȘTEPTARE
432	4687	R	5.67	8.55	7.91	7.50	IN AȘTEPTARE
433	4545	R	5.63	8.70	7.45	7.37	IN AȘTEPTARE
434	3713	R	5.62	9.55	9.26	8.75	IN AȘTEPTARE
435	4188	R	5.57	9.70	8.90	5.87	IN AȘTEPTARE
436	3889	R	5.56	9.70	9.30	9.25	IN AȘTEPTARE
437	3737	R	5.56	9.25	8.68	9.87	IN AȘTEPTARE
438	4068	R	5.56	8.75	8.38	6.62	IN AȘTEPTARE
439	3261	R	5.56	6.75	7.73	8.75	IN AȘTEPTARE
440	3701	R	5.48	9.45	8.23	6.00	IN AȘTEPTARE
441	3700	R	5.48	6.80	8.26	6.87	IN AȘTEPTARE
442	4526	R	5.43	9.40	9.26	7.75	IN AȘTEPTARE
443	3125	R	5.31	9.45	8.46	8.00	IN AȘTEPTARE
444	4660	R	5.31	6.90	0.00	6.90	IN AȘTEPTARE
445	3489	R	5.29	9.25	8.89	9.12	IN AȘTEPTARE
446	4541	R	5.28	8.60	8.25	8.37	IN AȘTEPTARE
447	3343	R	5.25	9.10	8.30	8.62	IN AȘTEPTARE
448	3937	R	5.23	9.45	9.10	8.75	IN AȘTEPTARE
449	4843	R	5.19	10.00	9.50	8.81	IN AȘTEPTARE
450	3367	R	5.19	9.10	8.21	9.00	IN AȘTEPTARE
451	4504	R	5.13	9.35	8.86	7.25	IN AȘTEPTARE
452	4860	R	5.12	9.15	8.35	7.87	IN AȘTEPTARE
453	3220	R	5.12	9.10	7.66	8.12	IN AȘTEPTARE
454	3287	R	5.11	8.70	8.06	6.75	IN AȘTEPTARE
455	4809	R	5.06	8.65	7.51	8.62	IN AȘTEPTARE
456	4626	R	5.00	6.50	7.18	6.00	IN AȘTEPTARE