



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: 21.07.2023 - 12:37

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	4797	A	10.00	10.00	9.78	10.00	ADMIS -A
5	3273	A	10.00	10.00	9.73	8.50	ADMIS -A
6	3767	A	10.00	10.00	9.71	10.00	ADMIS -A
7	3739	A	10.00	10.00	9.71	10.00	ADMIS -A
8	3004	A	10.00	10.00	9.56	10.00	ADMIS -A
9	3216	A	10.00	10.00	9.55	10.00	ADMIS -A
10	3180	A	10.00	10.00	9.53	10.00	ADMIS -A
11	3452	A	10.00	10.00	9.53	7.25	ADMIS -A
12	4316	A	10.00	10.00	9.45	9.00	ADMIS -A
13	3725	A	10.00	10.00	9.43	8.75	ADMIS -A
14	4147	A	10.00	10.00	9.41	10.00	ADMIS -A
15	4020	A	10.00	10.00	9.41	10.00	ADMIS -A
16	3351	A	10.00	10.00	9.41	10.00	ADMIS -A
17	3301	A	10.00	10.00	9.31	10.00	ADMIS -A
18	4547	A	10.00	10.00	9.31	8.75	ADMIS -A
19	3917	A	10.00	10.00	9.21	10.00	ADMIS -A
20	3500	A	10.00	10.00	9.18	9.50	ADMIS -A
21	3598	A	10.00	10.00	9.11	9.12	ADMIS -A
22	4178	A	10.00	9.95	9.56	9.25	ADMIS -A
23	4187	A	10.00	9.85	9.73	10.00	ADMIS -A
24	3802	A	10.00	9.85	9.18	8.37	ADMIS -A
25	3337	A	10.00	9.80	9.41	10.00	ADMIS -A
26	3157	A	10.00	9.80	9.33	9.37	ADMIS -A
27	3168	A	10.00	9.80	9.13	8.25	ADMIS -A
28	3043	A	10.00	9.70	9.40	10.00	ADMIS -A
29	3890	A	10.00	9.70	9.28	8.50	ADMIS -A
30	3632	A	10.00	9.70	9.23	9.75	ADMIS -A
31	3232	A	10.00	9.70	8.90	6.87	ADMIS -A
32	4383	A	10.00	9.65	9.63	8.12	ADMIS -A
33	3057	A	10.00	9.65	9.48	10.00	ADMIS -A
34	3726	A	10.00	9.65	9.10	9.62	ADMIS -A
35	4009	A	10.00	9.65	8.76	8.75	ADMIS -A
36	3585	A	10.00	9.60	9.53	9.00	ADMIS -A
37	3282	A	10.00	9.60	9.46	9.00	ADMIS -A
38	3857	A	10.00	9.60	9.40	8.12	ADMIS -A
39	4511	A	10.00	9.60	9.26	7.87	ADMIS -A
40	3973	A	10.00	9.60	8.83	9.62	ADMIS -A
41	3039	A	10.00	9.55	9.21	8.75	ADMIS -A
42	3534	A	10.00	9.55	8.51	8.12	ADMIS -A
43	3264	A	10.00	9.50	9.01	10.00	ADMIS -A
44	4750	A	10.00	9.35	8.81	9.37	ADMIS -A
45	3494	A	10.00	9.20	8.90	7.62	ADMIS -A
46	3907	A	10.00	8.25	8.38	9.00	ADMIS -A
47	3298	A	9.90	9.80	8.88	9.62	ADMIS -A
48	3980	A	9.90	9.50	9.48	8.37	ADMIS -A



49	4042	A	9.87	10.00	9.96	10.00	ADMIS -A
50	4366	A	9.87	10.00	9.60	9.62	ADMIS -A
51	4580	A	9.87	10.00	9.38	10.00	ADMIS -A
52	4497	A	9.87	9.80	9.30	9.87	ADMIS -A
53	4197	A	9.87	9.40	9.40	7.50	ADMIS -A
54	4318	A	9.81	10.00	9.46	9.87	ADMIS -A
55	3210	A	9.81	9.80	9.36	10.00	ADMIS -A
56	4015	A	9.81	9.75	9.60	8.87	ADMIS -A
57	3475	A	9.81	9.55	9.36	8.50	ADMIS -A
58	3490	A	9.80	9.75	9.20	8.37	ADMIS -A
59	3990	A	9.75	10.00	9.71	10.00	ADMIS -A
60	3708	A	9.75	9.85	9.60	9.87	ADMIS -A
61	3433	A	9.75	9.70	9.13	10.00	ADMIS -A
62	3577	A	9.75	9.55	9.35	8.75	ADMIS -A
63	4248	A	9.75	8.15	7.01	7.00	ADMIS -A
64	3341	A	9.72	10.00	9.48	9.75	ADMIS -A
65	4176	A	9.72	9.80	9.38	9.50	ADMIS -A
66	3528	A	9.71	10.00	9.43	9.50	ADMIS -A
67	3295	A	9.68	10.00	9.88	9.50	ADMIS -A
68	4392	A	9.68	10.00	9.48	9.37	ADMIS -A
69	3199	A	9.68	9.75	9.55	9.87	ADMIS -A
70	3356	A	9.68	9.75	9.33	9.50	ADMIS -A
71	3727	A	9.68	9.55	8.88	8.25	ADMIS -A
72	3561	A	9.62	10.00	9.93	10.00	ADMIS -A
73	3241	A	9.62	10.00	9.93	9.87	ADMIS -A
74	3186	A	9.62	10.00	9.55	9.37	ADMIS -A
75	4478	A	9.62	10.00	9.48	9.50	ADMIS -A
76	3015	A	9.62	10.00	9.33	9.12	ADMIS -A
77	3329	A	9.62	9.90	9.65	9.87	ADMIS -A
78	4173	A	9.62	9.85	9.33	7.87	ADMIS -A
79	3508	A	9.62	9.85	8.85	7.87	ADMIS -A
80	3362	A	9.62	9.80	9.03	8.37	ADMIS -A
81	3376	A	9.62	9.75	9.73	9.62	ADMIS -A
82	4471	A	9.62	9.75	9.43	7.75	ADMIS -A
83	4075	A	9.62	9.75	8.75	8.75	ADMIS -A
84	3427	A	9.62	9.60	9.38	8.00	ADMIS -A
85	4013	A	9.62	9.40	8.68	10.00	ADMIS -A
86	3461	A	9.62	8.90	8.21	9.12	ADMIS -A
87	4559	A	9.60	9.60	8.95	9.50	ADMIS -A
88	4327	A	9.59	10.00	9.31	10.00	ADMIS -A
89	4199	A	9.59	9.65	9.30	7.75	ADMIS -A
90	3012	A	9.59	9.60	9.36	9.75	ADMIS -A
91	4537	A	9.56	10.00	9.56	10.00	ADMIS -A
92	3556	A	9.56	9.85	9.45	10.00	ADMIS -A
93	3656	A	9.56	9.80	9.26	7.75	ADMIS -A
94	3321	A	9.56	9.70	9.51	9.37	ADMIS -A
95	3680	A	9.56	9.55	8.80	8.62	ADMIS -A
96	3747	A	9.56	9.40	9.40	9.37	ADMIS -A
97	4479	A	9.54	9.70	9.40	8.62	ADMIS -A
98	4887	A	9.50	10.00	9.38	10.00	ADMIS -A
99	4752	A	9.50	9.90	9.43	9.87	ADMIS -A
100	3601	A	9.50	9.80	9.33	9.37	ADMIS -A
101	3441	A	9.50	9.75	9.81	9.37	ADMIS -A
102	3901	A	9.50	9.75	9.50	9.12	ADMIS -A
103	4047	A	9.50	9.70	9.63	10.00	ADMIS -A
104	3164	A	9.50	9.65	9.40	9.87	ADMIS -A
105	4165	A	9.50	9.65	9.21	7.62	ADMIS -A
106	3149	A	9.50	9.65	9.01	8.62	ADMIS -A
107	3597	A	9.50	8.95	8.63	8.12	ADMIS -A
108	4246	A	9.50	8.55	8.38	7.25	ADMIS -A



109	3033	A	9.47	10.00	9.65	9.50	ADMIS -A
110	3263	A	9.47	9.85	9.21	9.37	ADMIS -A
111	4120	A	9.47	9.40	9.01	9.62	ADMIS -A
112	4657	A	9.47	8.85	8.28	9.25	ADMIS -A
113	3272	A	9.46	9.80	9.53	9.00	ADMIS -A
114	3013	A	9.46	9.75	9.25	9.87	ADMIS -A
115	3423	A	9.44	9.85	9.53	9.00	ADMIS -A
116	3214	A	9.44	9.85	9.28	8.50	ADMIS -A
117	3155	A	9.44	9.80	9.31	9.25	ADMIS -A
118	3054	A	9.44	9.65	9.43	8.37	ADMIS -A
119	4462	A	9.44	9.55	8.56	7.75	ADMIS -A
120	4279	A	9.44	9.35	9.11	8.75	ADMIS -A
121	3984	A	9.43	10.00	9.76	10.00	ADMIS -A
122	3648	A	9.43	10.00	9.71	7.87	ADMIS -A
123	3009	A	9.43	9.95	9.75	9.75	ADMIS -A
124	3203	A	9.43	9.95	9.55	9.12	ADMIS -A
125	4412	A	9.43	9.85	9.26	9.12	ADMIS -A
126	4418	A	9.43	9.85	8.88	6.12	ADMIS -A
127	3728	A	9.43	9.80	9.05	8.75	ADMIS -A
128	3230	A	9.43	9.70	9.35	8.87	ADMIS -A
129	3674	A	9.43	9.70	9.30	8.62	ADMIS -A
130	3996	A	9.43	9.35	9.00	7.12	ADMIS -A
131	4513	A	9.43	8.20	7.36	6.12	ADMIS -A
132	3709	A	9.41	9.50	9.30	9.62	ADMIS -A
133	4596	A	9.38	10.00	9.16	7.50	ADMIS -A
134	3414	A	9.37	10.00	9.91	10.00	ADMIS -A
135	3653	A	9.37	10.00	9.86	9.87	ADMIS -A
136	4005	A	9.37	10.00	9.80	10.00	ADMIS -A
137	3038	A	9.37	10.00	9.68	10.00	ADMIS -A
138	3637	A	9.37	10.00	9.60	8.37	ADMIS -A
139	3160	A	9.37	10.00	9.56	9.37	ADMIS -A
140	3061	A	9.37	10.00	9.28	9.87	ADMIS -A
141	3124	A	9.37	9.80	9.63	9.25	ADMIS -A
142	4065	A	9.37	9.75	9.60	7.25	ADMIS -A
143	3603	A	9.37	9.75	9.40	9.50	ADMIS -A



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Informatică

Specializarea: Informatică - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - taxa

Nr. locuri:50

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

Data generare: 21.07.2023 - 12:37

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	4507	B	9.37	9.60	8.96	8.37	ADMIS -B
7	3525	B	9.37	9.40	9.10	6.50	ADMIS -B
8	3050	B	9.37	7.05	7.53	10.00	ADMIS -B
9	4544	B	9.35	9.15	8.68	9.37	ADMIS -B
10	3470	B	9.34	10.00	10.00	9.75	ADMIS -B
11	3344	B	9.31	10.00	9.80	9.25	ADMIS -B
12	4160	B	9.31	10.00	9.53	9.12	ADMIS -B
13	4373	B	9.31	9.55	8.95	9.50	ADMIS -B
14	3323	B	9.31	8.60	8.71	8.62	ADMIS -B
15	3384	B	9.31	8.30	8.11	7.62	ADMIS -B
16	4330	B	9.29	9.45	8.96	9.87	ADMIS -B
17	3892	B	9.28	7.15	7.03	7.12	ADMIS -B
18	4830	B	9.25	10.00	9.76	10.00	ADMIS -B
19	4445	B	9.25	10.00	9.50	9.75	ADMIS -B
20	4624	B	9.25	10.00	9.08	9.25	ADMIS -B
21	3714	B	9.25	9.90	9.45	9.87	ADMIS -B
22	4185	B	9.25	9.80	9.38	8.37	ADMIS -B
23	3720	B	9.25	9.70	9.45	9.37	ADMIS -B
24	3529	B	9.25	9.65	8.93	8.75	ADMIS -B
25	4288	B	9.25	9.65	8.90	10.00	ADMIS -B
26	4442	B	9.25	9.60	8.48	8.75	ADMIS -B
27	3799	B	9.25	8.90	7.48	6.75	ADMIS -B
28	3784	B	9.19	9.80	9.21	9.25	ADMIS -B
29	3281	B	9.19	9.80	8.96	9.00	ADMIS -B
30	3533	B	9.19	9.70	9.55	7.12	ADMIS -B
31	4280	B	9.19	9.55	8.65	8.00	ADMIS -B
32	3814	B	9.19	9.20	8.70	7.25	ADMIS -B
33	3445	B	9.18	10.00	9.76	9.25	ADMIS -B
34	4893	B	9.18	10.00	9.13	9.87	ADMIS -B
35	3866	B	9.18	9.75	9.46	9.50	ADMIS -B
36	3809	B	9.18	9.75	9.23	9.00	ADMIS -B
37	3683	B	9.18	9.65	9.31	10.00	ADMIS -B
38	4628	B	9.18	9.55	8.21	8.12	ADMIS -B
39	3785	B	9.17	9.90	9.31	9.75	ADMIS -B
40	3242	B	9.17	9.60	8.61	7.75	ADMIS -B
41	3699	B	9.15	9.05	8.90	6.50	ADMIS -B
42	3163	B	9.13	9.90	9.00	8.25	ADMIS -B
43	3225	B	9.13	9.70	9.25	8.25	ADMIS -B
44	4426	B	9.13	9.35	9.35	7.87	ADMIS -B
45	4879	B	9.12	10.00	9.83	9.75	ADMIS -B
46	3755	B	9.12	9.85	9.20	9.87	ADMIS -B
47	4702	B	9.12	9.75	8.55	8.50	ADMIS -B
48	3560	B	9.12	9.70	9.45	8.37	ADMIS -B



49	4036	B	9.12	8.85	8.65	9.12	ADMIS -B
50	3006	B	9.07	9.95	9.56	8.62	ADMIS -B

Facultatea de Matematica si Informatica

Candidatii 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: 21.07.2023 - 12:37

Nrcrt	Nrleg	Optiuni	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Criteriu 3	Rezultat
1	4808	R	9.37	9.70	9.35	8.62	IN AȘTEPTARE
2	3628	R	9.06	7.00	7.75	8.65	IN AȘTEPTARE
3	3146	R	9.00	9.90	9.58	7.50	IN AȘTEPTARE
4	3584	R	9.00	9.90	9.31	9.37	IN AȘTEPTARE
5	3290	R	9.00	9.70	9.46	8.50	IN AȘTEPTARE
6	4256	R	9.00	9.55	9.30	9.62	IN AȘTEPTARE
7	4322	R	9.00	9.25	8.61	7.75	IN AȘTEPTARE
8	3682	R	9.00	8.95	8.68	7.12	IN AȘTEPTARE
9	3046	R	8.94	9.40	9.21	8.87	IN AȘTEPTARE
10	3245	R	8.93	9.95	9.31	9.50	IN AȘTEPTARE
11	3472	R	8.93	9.65	9.18	9.12	IN AȘTEPTARE
12	3056	R	8.93	9.20	8.83	9.25	IN AȘTEPTARE
13	3280	R	8.87	9.90	9.18	8.62	IN AȘTEPTARE
14	4103	R	8.87	9.85	9.23	7.12	IN AȘTEPTARE
15	4144	R	8.87	9.80	9.70	9.25	IN AȘTEPTARE
16	4070	R	8.87	9.60	8.96	5.75	IN AȘTEPTARE
17	3058	R	8.87	9.55	9.25	9.12	IN AȘTEPTARE
18	3442	R	8.87	9.30	8.28	9.25	IN AȘTEPTARE
19	3177	R	8.82	10.00	9.80	9.25	IN AȘTEPTARE
20	3277	R	8.81	9.90	9.53	9.87	IN AȘTEPTARE
21	3328	R	8.81	9.80	8.93	7.75	IN AȘTEPTARE
22	3638	R	8.81	9.70	9.41	10.00	IN AȘTEPTARE
23	4108	R	8.81	9.50	9.06	9.12	IN AȘTEPTARE
24	4220	R	8.75	10.00	9.73	9.50	IN AȘTEPTARE
25	3042	R	8.75	10.00	9.53	9.62	IN AȘTEPTARE
26	3150	R	8.75	9.85	9.46	7.62	IN AȘTEPTARE
27	3152	R	8.75	9.70	9.38	8.37	IN AȘTEPTARE
28	4111	R	8.75	9.70	9.25	9.12	IN AȘTEPTARE
29	3760	R	8.75	9.70	8.88	9.12	IN AȘTEPTARE
30	4539	R	8.75	9.50	8.73	8.00	IN AȘTEPTARE
31	4134	R	8.75	8.30	8.40	6.12	IN AȘTEPTARE
32	3318	R	8.69	9.90	9.31	9.25	IN AȘTEPTARE
33	3053	R	8.69	9.70	9.21	9.62	IN AȘTEPTARE
34	4875	R	8.69	9.65	9.50	8.62	IN AȘTEPTARE
35	3610	R	8.69	9.65	8.55	9.00	IN AȘTEPTARE
36	3122	R	8.69	8.50	8.25	7.37	IN AȘTEPTARE
37	4627	R	8.68	9.70	8.81	9.50	IN AȘTEPTARE
38	4900	R	8.68	9.50	8.96	9.87	IN AȘTEPTARE
39	3581	R	8.68	9.05	8.48	6.12	IN AȘTEPTARE
40	3267	R	8.68	9.00	7.11	9.00	IN AȘTEPTARE
41	3591	R	8.66	9.00	7.63	9.00	IN AȘTEPTARE
42	3924	R	8.66	8.95	8.60	8.75	IN AȘTEPTARE
43	4066	R	8.63	10.00	9.68	8.62	IN AȘTEPTARE
44	4224	R	8.62	10.00	9.08	8.00	IN AȘTEPTARE
45	3256	R	8.62	9.60	9.35	8.62	IN AȘTEPTARE
46	3823	R	8.62	9.55	9.50	9.12	IN AȘTEPTARE
47	4028	R	8.62	9.45	8.70	8.75	IN AȘTEPTARE
48	3830	R	8.62	8.46	7.36	7.50	IN AȘTEPTARE
49	4128	R	8.62	7.75	7.36	7.75	IN AȘTEPTARE
50	3504	R	8.60	10.00	9.26	9.87	IN AȘTEPTARE
51	3882	R	8.59	9.00	8.41	8.25	IN AȘTEPTARE



52	4589	R	8.56	10.00	9.70	9.62	IN AȘTEPTARE
53	3224	R	8.56	10.00	9.46	8.37	IN AȘTEPTARE
54	4119	R	8.56	10.00	9.41	8.25	IN AȘTEPTARE
55	3102	R	8.56	9.45	9.38	9.50	IN AȘTEPTARE
56	3558	R	8.56	9.30	8.01	9.37	IN AȘTEPTARE
57	3449	R	8.50	10.00	8.51	7.25	IN AȘTEPTARE
58	3450	R	8.50	9.80	9.58	9.00	IN AȘTEPTARE
59	3951	R	8.50	9.80	8.75	7.75	IN AȘTEPTARE
60	3353	R	8.50	9.65	9.30	6.37	IN AȘTEPTARE
61	3972	R	8.50	9.40	8.11	8.00	IN AȘTEPTARE
62	3007	R	8.50	9.25	8.43	9.75	IN AȘTEPTARE
63	3027	R	8.50	9.15	8.91	8.25	IN AȘTEPTARE
64	4766	R	8.50	9.15	8.66	8.75	IN AȘTEPTARE
65	4058	R	8.44	9.65	9.00	9.25	IN AȘTEPTARE
66	4356	R	8.44	9.55	8.75	9.62	IN AȘTEPTARE
67	4677	R	8.44	9.40	8.96	10.00	IN AȘTEPTARE
68	4874	R	8.44	9.35	9.15	8.37	IN AȘTEPTARE
69	4449	R	8.44	9.35	8.40	9.62	IN AȘTEPTARE
70	3805	R	8.44	9.25	9.20	9.25	IN AȘTEPTARE
71	4170	R	8.44	9.10	8.40	8.37	IN AȘTEPTARE
72	3488	R	8.44	8.20	8.43	8.62	IN AȘTEPTARE
73	4784	R	8.44	8.20	8.15	7.62	IN AȘTEPTARE
74	4255	R	8.43	9.80	9.06	9.75	IN AȘTEPTARE
75	4818	R	8.43	9.70	9.20	6.12	IN AȘTEPTARE
76	3678	R	8.38	10.00	9.38	9.37	IN AȘTEPTARE
77	3661	R	8.38	10.00	8.80	6.50	IN AȘTEPTARE
78	4148	R	8.38	9.70	9.25	8.87	IN AȘTEPTARE
79	4060	R	8.38	9.65	9.26	9.12	IN AȘTEPTARE
80	4653	R	8.38	9.65	8.75	9.50	IN AȘTEPTARE
81	4102	R	8.38	9.30	9.26	8.12	IN AȘTEPTARE
82	4314	R	8.38	9.05	8.73	5.00	IN AȘTEPTARE
83	3397	R	8.38	0.00	6.65	7.62	IN AȘTEPTARE
84	3319	R	8.37	10.00	9.66	9.75	IN AȘTEPTARE
85	3761	R	8.37	10.00	9.00	9.75	IN AȘTEPTARE
86	3942	R	8.37	9.90	9.78	9.37	IN AȘTEPTARE
87	3340	R	8.37	9.90	9.70	10.00	IN AȘTEPTARE
88	4069	R	8.37	9.80	9.51	7.62	IN AȘTEPTARE
89	4338	R	8.37	9.65	9.08	7.75	IN AȘTEPTARE
90	4543	R	8.37	9.45	9.41	9.37	IN AȘTEPTARE
91	3811	R	8.37	9.40	9.06	7.62	IN AȘTEPTARE
92	3981	R	8.37	8.95	9.08	8.87	IN AȘTEPTARE
93	3156	R	8.36	9.15	8.80	6.87	IN AȘTEPTARE
94	4899	R	8.35	10.00	9.83	10.00	IN AȘTEPTARE
95	4790	R	8.35	9.25	8.98	8.75	IN AȘTEPTARE
96	3554	R	8.34	9.90	9.63	9.25	IN AȘTEPTARE
97	4225	R	8.32	9.35	9.05	9.25	IN AȘTEPTARE
98	4552	R	8.31	9.90	9.33	7.87	IN AȘTEPTARE
99	4156	R	8.31	9.75	9.30	6.62	IN AȘTEPTARE
100	4438	R	8.31	9.55	9.53	9.62	IN AȘTEPTARE
101	4079	R	8.31	9.55	9.35	7.75	IN AȘTEPTARE
102	4667	R	8.31	9.35	8.98	8.37	IN AȘTEPTARE
103	4726	R	8.31	9.20	8.25	8.75	IN AȘTEPTARE
104	4691	R	8.31	8.95	8.70	8.00	IN AȘTEPTARE
105	4198	R	8.31	8.65	7.43	5.25	IN AȘTEPTARE
106	4410	R	8.31	8.15	8.70	6.75	IN AȘTEPTARE
107	4886	R	8.31	7.25	6.75	6.75	IN AȘTEPTARE
108	3746	R	8.31	6.55	6.01	7.87	IN AȘTEPTARE
109	3894	R	8.29	9.75	9.56	8.62	IN AȘTEPTARE
110	4737	R	8.29	9.60	8.63	8.62	IN AȘTEPTARE
111	3121	R	8.29	8.70	8.85	7.50	IN AȘTEPTARE



112	4888	R	8.25	10.00	9.60	7.12	IN AȘTEPTARE
113	3010	R	8.25	10.00	9.56	9.75	IN AȘTEPTARE
114	3099	R	8.25	10.00	9.55	7.12	IN AȘTEPTARE
115	3813	R	8.25	10.00	9.36	9.12	IN AȘTEPTARE
116	4720	R	8.25	9.85	9.45	9.37	IN AȘTEPTARE
117	3874	R	8.25	9.85	9.11	9.62	IN AȘTEPTARE
118	4746	R	8.25	9.80	9.46	7.37	IN AȘTEPTARE
119	4652	R	8.25	9.80	8.56	8.87	IN AȘTEPTARE
120	4190	R	8.25	9.75	9.03	9.62	IN AȘTEPTARE
121	4072	R	8.25	9.70	9.23	8.37	IN AȘTEPTARE
122	4331	R	8.25	9.55	8.71	8.75	IN AȘTEPTARE
123	4052	R	8.25	9.50	9.25	9.87	IN AȘTEPTARE
124	4259	R	8.25	9.50	8.80	5.25	IN AȘTEPTARE
125	4609	R	8.25	9.50	7.86	9.37	IN AȘTEPTARE
126	3484	R	8.25	9.40	9.31	7.12	IN AȘTEPTARE
127	3466	R	8.25	9.15	8.93	7.12	IN AȘTEPTARE
128	4167	R	8.25	8.85	8.18	6.87	IN AȘTEPTARE
129	3189	R	8.25	8.80	8.83	7.75	IN AȘTEPTARE
130	3987	R	8.25	7.85	7.10	7.62	IN AȘTEPTARE
131	4416	R	8.25	5.40	7.26	5.62	IN AȘTEPTARE
132	3856	R	8.23	9.90	9.06	8.12	IN AȘTEPTARE
133	3456	R	8.23	9.75	9.11	9.00	IN AȘTEPTARE
134	3922	R	8.23	8.25	8.11	9.12	IN AȘTEPTARE
135	4207	R	8.23	8.15	8.21	8.50	IN AȘTEPTARE
136	3604	R	8.19	9.85	9.45	10.00	IN AȘTEPTARE
137	4090	R	8.19	9.80	9.05	6.87	IN AȘTEPTARE
138	4166	R	8.19	9.80	8.71	6.00	IN AȘTEPTARE
139	3977	R	8.19	9.30	9.21	6.62	IN AȘTEPTARE
140	4163	R	8.19	9.30	8.56	6.37	IN AȘTEPTARE
141	4427	R	8.19	9.15	9.08	9.12	IN AȘTEPTARE
142	4428	R	8.19	9.00	8.53	8.50	IN AȘTEPTARE
143	3964	R	8.19	8.95	8.06	7.37	IN AȘTEPTARE
144	4851	R	8.18	10.00	9.83	9.50	IN AȘTEPTARE
145	3950	R	8.18	9.80	8.93	9.37	IN AȘTEPTARE
146	3204	R	8.17	9.70	9.43	7.37	IN AȘTEPTARE
147	4736	R	8.17	9.60	9.53	9.00	IN AȘTEPTARE
148	3911	R	8.13	9.60	9.06	8.37	IN AȘTEPTARE
149	4116	R	8.13	9.10	8.93	8.12	IN AȘTEPTARE
150	3704	R	8.12	10.00	9.85	9.37	IN AȘTEPTARE
151	3154	R	8.12	9.85	9.43	7.62	IN AȘTEPTARE
152	4665	R	8.12	9.80	9.36	9.50	IN AȘTEPTARE
153	3829	R	8.12	9.80	9.03	7.00	IN AȘTEPTARE
154	4414	R	8.12	9.75	9.16	9.25	IN AȘTEPTARE
155	4546	R	8.12	9.70	9.65	9.87	IN AȘTEPTARE
156	4804	R	8.12	9.70	9.03	5.75	IN AȘTEPTARE
157	3360	R	8.12	9.70	8.73	9.62	IN AȘTEPTARE
158	3869	R	8.12	9.65	8.56	8.25	IN AȘTEPTARE
159	3140	R	8.12	9.45	8.91	7.12	IN AȘTEPTARE
160	3388	R	8.12	9.40	9.15	7.87	IN AȘTEPTARE
161	3536	R	8.12	9.30	9.40	9.62	IN AȘTEPTARE
162	3893	R	8.12	9.30	8.40	7.50	IN AȘTEPTARE
163	4205	R	8.12	9.20	8.63	8.50	IN AȘTEPTARE
164	4562	R	8.12	9.10	8.90	10.00	IN AȘTEPTARE
165	4228	R	8.12	9.00	8.88	7.87	IN AȘTEPTARE
166	4454	R	8.12	8.80	8.53	9.87	IN AȘTEPTARE
167	4556	R	8.10	10.00	9.71	10.00	IN AȘTEPTARE
168	4592	R	8.10	9.70	9.10	6.37	IN AȘTEPTARE
169	3622	R	8.10	9.45	8.93	8.75	IN AȘTEPTARE
170	4234	R	8.08	9.25	8.70	7.87	IN AȘTEPTARE
171	3517	R	8.06	10.00	9.71	8.12	IN AȘTEPTARE



172	4336	R	8.06	9.80	9.21	9.62	IN AȘTEPTARE
173	4034	R	8.06	9.70	9.41	9.37	IN AȘTEPTARE
174	3822	R	8.06	9.65	9.15	7.37	IN AȘTEPTARE
175	3031	R	8.06	9.60	9.06	9.62	IN AȘTEPTARE
176	4448	R	8.06	9.60	9.03	9.62	IN AȘTEPTARE
177	3707	R	8.06	9.55	9.38	7.12	IN AȘTEPTARE
178	3446	R	8.06	9.50	9.13	8.87	IN AȘTEPTARE
179	3569	R	8.06	9.40	9.11	9.12	IN AȘTEPTARE
180	3501	R	8.06	9.40	9.11	8.62	IN AȘTEPTARE
181	3278	R	8.06	9.10	8.13	8.37	IN AȘTEPTARE
182	3786	R	8.06	9.00	8.55	9.87	IN AȘTEPTARE
183	3213	R	8.06	8.65	8.41	7.00	IN AȘTEPTARE
184	3541	R	8.06	8.10	6.65	5.75	IN AȘTEPTARE
185	3619	R	8.04	10.00	9.61	7.50	IN AȘTEPTARE
186	3854	R	8.04	9.70	8.53	8.50	IN AȘTEPTARE
187	4637	R	8.04	9.35	9.20	7.62	IN AȘTEPTARE
188	3840	R	8.04	9.25	9.31	9.25	IN AȘTEPTARE
189	3641	R	8.01	9.75	9.40	9.37	IN AȘTEPTARE
190	4415	R	8.00	10.00	9.48	8.00	IN AȘTEPTARE
191	4639	R	8.00	10.00	8.83	8.87	IN AȘTEPTARE
192	3198	R	8.00	9.80	9.33	9.62	IN AȘTEPTARE
193	3562	R	8.00	9.70	8.40	8.62	IN AȘTEPTARE
194	3145	R	8.00	9.60	9.10	8.62	IN AȘTEPTARE
195	4837	R	8.00	9.15	8.83	8.25	IN AȘTEPTARE
196	4475	R	8.00	8.95	8.23	6.25	IN AȘTEPTARE
197	3212	R	8.00	8.90	8.76	7.00	IN AȘTEPTARE
198	3348	R	8.00	8.70	8.20	8.75	IN AȘTEPTARE
199	3094	R	7.98	9.60	9.63	10.00	IN AȘTEPTARE
200	4894	R	7.98	9.20	8.68	8.87	IN AȘTEPTARE
201	3627	R	7.98	8.80	8.53	8.87	IN AȘTEPTARE
202	4610	R	7.98	8.35	8.05	6.37	IN AȘTEPTARE
203	4422	R	7.94	10.00	9.28	7.62	IN AȘTEPTARE
204	4692	R	7.94	9.95	9.21	6.62	IN AȘTEPTARE
205	3402	R	7.94	9.70	9.06	9.00	IN AȘTEPTARE
206	3108	R	7.94	9.70	8.75	9.12	IN AȘTEPTARE
207	4602	R	7.94	9.65	9.36	9.75	IN AȘTEPTARE
208	4191	R	7.94	9.50	9.36	8.00	IN AȘTEPTARE
209	3390	R	7.94	9.40	8.86	7.00	IN AȘTEPTARE
210	4603	R	7.94	9.15	8.40	8.25	IN AȘTEPTARE
211	3481	R	7.94	9.00	8.13	7.00	IN AȘTEPTARE
212	4258	R	7.94	8.85	7.93	8.62	IN AȘTEPTARE
213	4385	R	7.94	8.30	8.30	8.50	IN AȘTEPTARE
214	4822	R	7.94	7.45	6.90	5.37	IN AȘTEPTARE
215	4823	R	7.94	7.30	7.60	6.50	IN AȘTEPTARE
216	3988	R	7.93	10.00	9.13	9.37	IN AȘTEPTARE
217	4319	R	7.93	9.50	9.16	5.62	IN AȘTEPTARE
218	3875	R	7.93	9.00	8.60	9.00	IN AȘTEPTARE
219	4290	R	7.93	7.45	7.18	8.00	IN AȘTEPTARE
220	4470	R	7.92	10.00	9.20	8.87	IN AȘTEPTARE
221	4485	R	7.92	9.70	9.30	7.12	IN AȘTEPTARE
222	4277	R	7.92	9.40	8.90	5.87	IN AȘTEPTARE
223	3127	R	7.92	8.85	8.50	6.62	IN AȘTEPTARE
224	3032	R	7.88	9.80	9.63	9.75	IN AȘTEPTARE
225	4346	R	7.88	9.70	9.10	9.25	IN AȘTEPTARE
226	3313	R	7.88	9.65	9.11	9.12	IN AȘTEPTARE
227	3516	R	7.88	9.45	8.80	7.12	IN AȘTEPTARE
228	3314	R	7.88	9.25	8.43	7.25	IN AȘTEPTARE
229	4076	R	7.88	8.20	8.33	8.50	IN AȘTEPTARE
230	4739	R	7.88	7.60	7.41	8.75	IN AȘTEPTARE
231	4213	R	7.87	10.00	9.78	9.50	IN AȘTEPTARE



232	3205	R	7.87	9.70	9.36	9.25	IN AȘTEPTARE
233	3018	R	7.87	9.70	8.88	7.87	IN AȘTEPTARE
234	4229	R	7.87	9.65	9.21	7.62	IN AȘTEPTARE
235	4182	R	7.87	9.60	9.21	7.25	IN AȘTEPTARE
236	3580	R	7.87	9.40	8.89	8.12	IN AȘTEPTARE
237	3832	R	7.87	9.10	8.70	9.50	IN AȘTEPTARE
238	4503	R	7.86	9.10	9.03	8.62	IN AȘTEPTARE
239	4297	R	7.85	9.75	9.11	5.50	IN AȘTEPTARE
240	4678	R	7.85	7.75	7.43	8.12	IN AȘTEPTARE
241	3831	R	7.82	8.00	7.91	8.50	IN AȘTEPTARE
242	4758	R	7.81	9.75	9.23	10.00	IN AȘTEPTARE
243	4089	R	7.81	9.50	8.86	9.12	IN AȘTEPTARE
244	3702	R	7.81	9.40	8.88	9.25	IN AȘTEPTARE
245	3080	R	7.81	9.40	8.16	6.87	IN AȘTEPTARE
246	3919	R	7.81	9.30	7.78	5.12	IN AȘTEPTARE
247	4618	R	7.81	9.20	8.51	7.75	IN AȘTEPTARE
248	4654	R	7.81	9.20	8.41	8.75	IN AȘTEPTARE
249	4826	R	7.81	9.10	9.06	7.37	IN AȘTEPTARE
250	3684	R	7.81	8.60	8.11	7.12	IN AȘTEPTARE
251	3305	R	7.79	9.90	9.56	8.87	IN AȘTEPTARE
252	3270	R	7.79	9.10	8.76	7.25	IN AȘTEPTARE
253	4578	R	7.75	10.00	9.43	9.25	IN AȘTEPTARE
254	4179	R	7.75	9.90	9.51	9.00	IN AȘTEPTARE
255	3408	R	7.75	9.70	9.26	9.25	IN AȘTEPTARE
256	4710	R	7.75	9.60	9.61	9.00	IN AȘTEPTARE
257	4675	R	7.75	9.60	9.23	8.25	IN AȘTEPTARE
258	3307	R	7.75	9.25	9.26	8.12	IN AȘTEPTARE
259	3930	R	7.75	9.15	8.41	7.75	IN AȘTEPTARE
260	4358	R	7.75	9.15	8.33	8.50	IN AȘTEPTARE
261	3865	R	7.75	9.00	8.51	5.75	IN AȘTEPTARE
262	3464	R	7.75	8.80	8.15	8.25	IN AȘTEPTARE
263	3401	R	7.75	7.80	8.10	7.87	IN AȘTEPTARE
264	3736	R	7.73	9.80	9.45	9.62	IN AȘTEPTARE
265	4019	R	7.73	9.75	9.66	9.87	IN AȘTEPTARE
266	3026	R	7.73	9.05	8.10	6.87	IN AȘTEPTARE
267	4304	R	7.73	9.00	8.53	7.87	IN AȘTEPTARE
268	3646	R	7.73	8.70	8.70	8.00	IN AȘTEPTARE
269	4521	R	7.69	10.00	9.51	9.37	IN AȘTEPTARE
270	4617	R	7.69	9.60	9.58	6.25	IN AȘTEPTARE
271	3863	R	7.69	9.55	9.23	9.37	IN AȘTEPTARE
272	3769	R	7.69	9.55	9.16	8.50	IN AȘTEPTARE
273	4831	R	7.69	9.50	9.30	9.00	IN AȘTEPTARE
274	3019	R	7.69	9.25	9.20	8.37	IN AȘTEPTARE
275	3250	R	7.69	9.25	8.63	7.87	IN AȘTEPTARE
276	4856	R	7.69	9.15	8.36	8.50	IN AȘTEPTARE
277	3052	R	7.69	9.10	8.35	9.12	IN AȘTEPTARE
278	4352	R	7.69	9.10	8.31	6.50	IN AȘTEPTARE
279	3575	R	7.69	8.95	7.85	9.12	IN AȘTEPTARE
280	3485	R	7.69	8.80	8.38	7.87	IN AȘTEPTARE
281	4026	R	7.69	8.70	8.56	7.37	IN AȘTEPTARE
282	4175	R	7.69	8.35	7.33	6.50	IN AȘTEPTARE
283	4251	R	7.67	9.15	8.00	8.62	IN AȘTEPTARE
284	3654	R	7.67	8.25	8.26	7.62	IN AȘTEPTARE
285	3511	R	7.63	9.40	8.81	8.87	IN AȘTEPTARE
286	4859	R	7.63	9.30	8.83	7.75	IN AȘTEPTARE
287	4760	R	7.63	9.05	8.61	6.62	IN AȘTEPTARE
288	3949	R	7.63	8.80	8.46	6.12	IN AȘTEPTARE
289	3867	R	7.62	9.90	9.73	10.00	IN AȘTEPTARE
290	4171	R	7.62	9.90	9.15	7.00	IN AȘTEPTARE
291	3706	R	7.62	9.90	8.98	8.87	IN AȘTEPTARE



292	3849	R	7.62	8.50	8.00	9.12	IN AȘTEPTARE
293	4263	R	7.61	8.00	7.33	8.50	IN AȘTEPTARE
294	4390	R	7.60	9.55	9.28	8.87	IN AȘTEPTARE
295	4443	R	7.58	10.00	9.63	9.00	IN AȘTEPTARE
296	3712	R	7.58	9.05	8.43	8.25	IN AȘTEPTARE
297	4149	R	7.56	9.80	9.58	8.25	IN AȘTEPTARE
298	3993	R	7.56	9.80	9.33	7.75	IN AȘTEPTARE
299	3861	R	7.56	9.80	9.23	9.12	IN AȘTEPTARE
300	4741	R	7.56	9.50	8.25	7.87	IN AȘTEPTARE
301	3960	R	7.56	9.45	9.15	8.87	IN AȘTEPTARE
302	4226	R	7.56	9.35	8.26	7.87	IN AȘTEPTARE
303	3037	R	7.56	9.05	8.83	7.87	IN AȘTEPTARE
304	4302	R	7.56	8.85	8.05	8.12	IN AȘTEPTARE
305	4269	R	7.56	8.40	7.11	6.37	IN AȘTEPTARE
306	3670	R	7.56	8.00	7.10	8.37	IN AȘTEPTARE
307	3870	R	7.56	7.90	8.63	8.50	IN AȘTEPTARE
308	4250	R	7.56	7.70	6.68	5.50	IN AȘTEPTARE
309	3262	R	7.54	9.70	8.95	9.25	IN AȘTEPTARE
310	3971	R	7.54	9.20	8.63	7.37	IN AȘTEPTARE
311	4311	R	7.50	9.75	9.31	9.25	IN AȘTEPTARE
312	4800	R	7.50	9.45	9.11	7.62	IN AȘTEPTARE
313	4236	R	7.50	9.35	8.71	6.50	IN AȘTEPTARE
314	3437	R	7.50	8.85	8.43	7.37	IN AȘTEPTARE
315	4404	R	7.50	8.35	8.26	8.87	IN AȘTEPTARE
316	4441	R	7.50	8.00	8.28	5.75	IN AȘTEPTARE
317	4180	R	7.50	7.90	6.60	7.87	IN AȘTEPTARE
318	4705	R	7.50	7.40	7.86	7.25	IN AȘTEPTARE
319	4162	R	7.48	9.30	8.60	8.37	IN AȘTEPTARE
320	3860	R	7.44	9.40	9.26	7.37	IN AȘTEPTARE
321	3327	R	7.44	9.20	8.73	7.00	IN AȘTEPTARE
322	4095	R	7.44	8.50	7.90	7.25	IN AȘTEPTARE
323	3807	R	7.44	8.30	8.16	7.50	IN AȘTEPTARE
324	4008	R	7.44	8.30	7.90	5.25	IN AȘTEPTARE
325	4227	R	7.44	8.00	7.23	5.75	IN AȘTEPTARE
326	4117	R	7.44	6.90	6.23	5.50	IN AȘTEPTARE
327	3716	R	7.43	10.00	8.70	8.87	IN AȘTEPTARE
328	3895	R	7.43	9.45	9.33	9.87	IN AȘTEPTARE
329	4491	R	7.43	8.65	7.20	8.87	IN AȘTEPTARE
330	3495	R	7.42	9.70	9.45	9.62	IN AȘTEPTARE
331	4469	R	7.42	9.70	9.15	9.87	IN AȘTEPTARE
332	4317	R	7.42	9.60	9.08	8.37	IN AȘTEPTARE
333	4827	R	7.42	9.30	8.85	5.12	IN AȘTEPTARE
334	4252	R	7.40	7.50	7.25	5.87	IN AȘTEPTARE
335	4853	R	7.37	10.00	8.75	8.14	IN AȘTEPTARE
336	4126	R	7.37	9.75	9.26	7.87	IN AȘTEPTARE
337	3667	R	7.37	9.65	9.40	9.50	IN AȘTEPTARE
338	4482	R	7.37	9.55	8.60	7.25	IN AȘTEPTARE
339	4458	R	7.37	9.45	7.81	7.75	IN AȘTEPTARE
340	3991	R	7.37	9.40	8.68	6.37	IN AȘTEPTARE
341	3493	R	7.37	9.35	9.03	8.25	IN AȘTEPTARE
342	3477	R	7.37	9.00	7.50	8.33	IN AȘTEPTARE
343	3065	R	7.32	8.70	8.81	8.25	IN AȘTEPTARE
344	4555	R	7.31	9.90	8.90	8.37	IN AȘTEPTARE
345	3773	R	7.31	9.70	9.28	8.12	IN AȘTEPTARE
346	4614	R	7.31	9.70	8.93	7.62	IN AȘTEPTARE
347	3284	R	7.31	9.50	9.38	9.12	IN AȘTEPTARE
348	4577	R	7.31	9.30	8.71	8.75	IN AȘTEPTARE
349	3862	R	7.31	8.95	8.83	8.75	IN AȘTEPTARE
350	3289	R	7.31	8.80	6.71	5.87	IN AȘTEPTARE
351	3011	R	7.31	8.50	8.16	9.00	IN AȘTEPTARE



352	4033	R	7.30	9.60	9.21	8.87	IN AȘTEPTARE
353	4348	R	7.30	7.15	6.91	7.87	IN AȘTEPTARE
354	4053	R	7.29	9.90	9.73	8.50	IN AȘTEPTARE
355	3734	R	7.29	8.60	8.23	7.75	IN AȘTEPTARE
356	4082	R	7.27	9.50	9.31	7.87	IN AȘTEPTARE
357	4528	R	7.26	8.85	8.18	7.75	IN AȘTEPTARE
358	3417	R	7.25	10.00	8.10	8.37	IN AȘTEPTARE
359	4313	R	7.25	9.50	9.31	7.12	IN AȘTEPTARE
360	4283	R	7.25	9.45	9.23	6.87	IN AȘTEPTARE
361	3825	R	7.25	9.00	8.31	9.00	IN AȘTEPTARE
362	3636	R	7.25	7.85	7.45	7.12	IN AȘTEPTARE
363	4446	R	7.25	7.70	7.60	5.12	IN AȘTEPTARE
364	3694	R	7.23	9.55	8.98	7.62	IN AȘTEPTARE
365	4118	R	7.19	9.85	9.43	6.50	IN AȘTEPTARE
366	4344	R	7.19	9.35	8.40	7.12	IN AȘTEPTARE
367	3406	R	7.19	9.30	8.30	9.37	IN AȘTEPTARE
368	4573	R	7.19	9.25	9.13	9.25	IN AȘTEPTARE
369	4063	R	7.19	9.15	8.81	5.75	IN AȘTEPTARE
370	4889	R	7.19	7.55	7.01	5.75	IN AȘTEPTARE
371	3088	R	7.19	7.50	7.51	7.62	IN AȘTEPTARE
372	4721	R	7.17	9.80	8.80	8.12	IN AȘTEPTARE
373	4536	R	7.17	9.70	8.95	7.87	IN AȘTEPTARE
374	4518	R	7.13	10.00	9.70	9.00	IN AȘTEPTARE
375	3751	R	7.13	8.80	9.01	7.87	IN AȘTEPTARE
376	4551	R	7.13	8.75	7.95	8.62	IN AȘTEPTARE
377	3134	R	7.13	8.50	8.46	6.87	IN AȘTEPTARE
378	4303	R	7.13	7.70	6.75	6.12	IN AȘTEPTARE
379	4363	R	7.13	7.30	7.00	5.00	IN AȘTEPTARE
380	4682	R	7.13	7.20	6.93	8.12	IN AȘTEPTARE
381	4172	R	7.12	9.80	9.58	8.50	IN AȘTEPTARE
382	3800	R	7.12	9.80	8.80	9.50	IN AȘTEPTARE
383	3662	R	7.12	9.55	8.33	6.50	IN AȘTEPTARE
384	3848	R	7.12	9.35	9.38	7.50	IN AȘTEPTARE
385	4849	R	7.12	9.30	8.68	9.25	IN AȘTEPTARE
386	3463	R	7.12	8.75	8.53	6.50	IN AȘTEPTARE
387	4747	R	7.12	8.20	7.63	7.62	IN AȘTEPTARE
388	4420	R	7.12	7.80	8.06	7.62	IN AȘTEPTARE
389	4387	R	7.10	9.35	8.41	8.62	IN AȘTEPTARE
390	4265	R	7.09	10.00	9.05	8.87	IN AȘTEPTARE
391	3151	R	7.07	7.45	7.10	8.87	IN AȘTEPTARE
392	4620	R	7.06	9.80	9.51	8.87	IN AȘTEPTARE
393	4433	R	7.06	9.65	9.78	7.00	IN AȘTEPTARE
394	3798	R	7.06	9.65	9.15	8.75	IN AȘTEPTARE
395	3855	R	7.06	9.65	8.90	9.75	IN AȘTEPTARE
396	4040	R	7.06	9.55	9.03	7.25	IN AȘTEPTARE
397	4779	R	7.06	8.90	8.11	7.75	IN AȘTEPTARE
398	3902	R	7.06	8.60	8.35	7.50	IN AȘTEPTARE
399	4371	R	7.06	7.05	7.03	5.87	IN AȘTEPTARE
400	3342	R	7.04	10.00	9.10	6.75	IN AȘTEPTARE
401	3570	R	7.04	8.70	8.95	7.87	IN AȘTEPTARE
402	4792	R	7.00	9.95	8.96	7.37	IN AȘTEPTARE
403	3228	R	7.00	9.70	9.53	8.75	IN AȘTEPTARE
404	4201	R	7.00	9.60	9.36	6.62	IN AȘTEPTARE
405	4832	R	7.00	9.55	9.56	8.37	IN AȘTEPTARE
406	4604	R	7.00	9.00	7.70	5.25	IN AȘTEPTARE
407	3676	R	7.00	5.00	9.20	5.00	IN AȘTEPTARE
408	4014	R	6.98	9.75	9.33	9.12	IN AȘTEPTARE
409	3302	R	6.98	8.75	8.63	9.00	IN AȘTEPTARE
410	4440	R	6.94	9.60	9.43	8.50	IN AȘTEPTARE
411	4757	R	6.94	9.60	8.68	8.50	IN AȘTEPTARE



412	3810	R	6.94	9.50	9.11	9.37	IN AȘTEPTARE
413	4074	R	6.94	9.35	8.75	8.25	IN AȘTEPTARE
414	4222	R	6.94	9.35	7.91	7.62	IN AȘTEPTARE
415	3652	R	6.92	9.45	8.81	9.50	IN AȘTEPTARE
416	3925	R	6.92	9.25	9.06	8.75	IN AȘTEPTARE
417	3458	R	6.88	8.60	8.55	9.00	IN AȘTEPTARE
418	4424	R	6.87	9.80	9.13	10.00	IN AȘTEPTARE
419	4719	R	6.87	9.35	8.75	9.12	IN AȘTEPTARE
420	3778	R	6.87	9.00	8.23	7.87	IN AȘTEPTARE
421	3440	R	6.87	8.60	8.20	6.37	IN AȘTEPTARE
422	4029	R	6.86	10.00	9.46	9.37	IN AȘTEPTARE
423	4021	R	6.85	6.90	6.15	5.12	IN AȘTEPTARE
424	3876	R	6.82	9.75	9.23	8.87	IN AȘTEPTARE
425	3265	R	6.82	9.25	8.70	9.25	IN AȘTEPTARE
426	3395	R	6.82	9.15	8.68	7.37	IN AȘTEPTARE
427	4177	R	6.82	7.25	7.41	5.50	IN AȘTEPTARE
428	3537	R	6.81	9.55	9.05	7.87	IN AȘTEPTARE
429	4538	R	6.81	9.35	9.06	7.12	IN AȘTEPTARE
430	4459	R	6.81	8.25	7.15	7.87	IN AȘTEPTARE
431	4406	R	6.81	8.20	8.21	6.00	IN AȘTEPTARE
432	3692	R	6.81	7.00	7.01	6.12	IN AȘTEPTARE
433	3243	R	6.79	8.35	7.45	7.75	IN AȘTEPTARE
434	3352	R	6.76	8.50	8.83	5.62	IN AȘTEPTARE
435	4261	R	6.75	9.80	9.00	9.37	IN AȘTEPTARE
436	4309	R	6.75	9.55	9.23	9.25	IN AȘTEPTARE
437	3025	R	6.75	9.00	9.00	9.79	IN AȘTEPTARE
438	3665	R	6.75	9.00	8.33	9.12	IN AȘTEPTARE
439	4423	R	6.75	7.60	8.45	8.37	IN AȘTEPTARE
440	3317	R	6.75	0.00	9.60	4.62	IN AȘTEPTARE
441	4876	R	6.73	8.85	8.53	8.87	IN AȘTEPTARE
442	4496	R	6.70	7.80	8.23	6.50	IN AȘTEPTARE
443	4855	R	6.69	10.00	9.26	9.25	IN AȘTEPTARE
444	4643	R	6.69	9.40	8.30	6.87	IN AȘTEPTARE
445	3545	R	6.69	9.30	8.93	9.50	IN AȘTEPTARE
446	3029	R	6.69	9.30	8.38	7.50	IN AȘTEPTARE
447	3626	R	6.69	8.20	8.38	8.37	IN AȘTEPTARE
448	4360	R	6.69	7.80	7.45	5.37	IN AȘTEPTARE
449	4394	R	6.69	4.12	8.65	4.12	IN AȘTEPTARE
450	4342	R	6.67	9.95	8.70	9.12	IN AȘTEPTARE
451	3801	R	6.63	9.15	8.73	7.12	IN AȘTEPTARE
452	4867	R	6.63	8.05	6.48	5.37	IN AȘTEPTARE
453	4508	R	6.63	7.25	6.30	6.75	IN AȘTEPTARE
454	4812	R	6.62	9.45	8.81	7.62	IN AȘTEPTARE
455	4778	R	6.62	7.75	7.25	7.62	IN AȘTEPTARE
456	3926	R	6.62	6.65	7.06	8.12	IN AȘTEPTARE
457	4452	R	6.59	8.25	8.21	6.50	IN AȘTEPTARE
458	3523	R	6.56	9.35	8.73	7.62	IN AȘTEPTARE
459	3181	R	6.54	9.65	9.25	7.25	IN AȘTEPTARE
460	3005	R	6.54	9.25	8.30	7.25	IN AȘTEPTARE
461	3207	R	6.54	8.25	8.56	7.87	IN AȘTEPTARE
462	3871	R	6.50	9.40	8.93	8.62	IN AȘTEPTARE
463	4041	R	6.50	8.95	9.45	9.00	IN AȘTEPTARE
464	3606	R	6.50	7.90	8.00	9.12	IN AȘTEPTARE
465	4733	R	6.50	7.75	7.95	5.25	IN AȘTEPTARE
466	4780	R	6.50	7.75	7.65	9.00	IN AȘTEPTARE
467	3118	R	6.45	10.00	9.56	10.00	IN AȘTEPTARE
468	4569	R	6.44	9.30	8.70	7.87	IN AȘTEPTARE
469	4388	R	6.44	8.80	8.25	7.50	IN AȘTEPTARE
470	4862	R	6.44	8.70	7.76	6.87	IN AȘTEPTARE
471	4743	R	6.44	8.60	7.80	7.37	IN AȘTEPTARE



472	4850	R	6.44	8.30	7.20	5.12	IN AȘTEPTARE
473	4305	R	6.43	9.65	9.30	9.75	IN AȘTEPTARE
474	4379	R	6.38	9.90	9.55	7.12	IN AȘTEPTARE
475	4731	R	6.37	9.30	8.80	7.25	IN AȘTEPTARE
476	4150	R	6.36	9.10	9.03	8.62	IN AȘTEPTARE
477	3781	R	6.36	7.80	7.05	6.12	IN AȘTEPTARE
478	4131	R	6.33	8.85	8.58	7.62	IN AȘTEPTARE
479	3673	R	6.31	9.30	8.73	9.62	IN AȘTEPTARE
480	3211	R	6.31	7.80	7.75	6.75	IN AȘTEPTARE
481	4051	R	6.29	9.40	9.21	9.12	IN AȘTEPTARE
482	3963	R	6.25	9.30	8.91	9.75	IN AȘTEPTARE
483	4370	R	6.23	10.00	9.45	9.50	IN AȘTEPTARE
484	4655	R	6.19	9.65	9.45	6.00	IN AȘTEPTARE
485	4405	R	6.19	9.40	8.35	8.25	IN AȘTEPTARE
486	4132	R	6.13	9.15	8.16	9.00	IN AȘTEPTARE
487	4467	R	6.12	8.40	8.53	7.62	IN AȘTEPTARE
488	4753	R	6.12	6.75	6.43	7.37	IN AȘTEPTARE
489	4608	R	6.11	9.60	8.00	5.62	IN AȘTEPTARE
490	4088	R	6.09	8.75	7.46	7.37	IN AȘTEPTARE
491	4231	R	6.06	9.70	9.10	6.12	IN AȘTEPTARE
492	4451	R	6.06	9.15	8.55	9.12	IN AȘTEPTARE
493	4183	R	6.06	7.95	7.53	6.12	IN AȘTEPTARE
494	4709	R	6.00	9.00	9.00	8.44	IN AȘTEPTARE
495	4744	R	6.00	9.00	8.60	8.25	IN AȘTEPTARE
496	4676	R	6.00	8.60	8.48	5.62	IN AȘTEPTARE
497	4765	R	6.00	8.40	7.25	5.62	IN AȘTEPTARE
498	4091	R	5.98	9.35	8.35	8.87	IN AȘTEPTARE
499	4873	R	5.98	5.37	5.00	5.37	IN AȘTEPTARE
500	3989	R	5.94	8.65	8.13	7.50	IN AȘTEPTARE
501	3399	R	5.94	8.60	7.85	8.00	IN AȘTEPTARE
502	3333	R	5.88	9.55	8.40	8.62	IN AȘTEPTARE
503	3846	R	5.88	8.00	7.25	7.50	IN AȘTEPTARE
504	4783	R	5.87	9.95	9.93	8.87	IN AȘTEPTARE
505	4782	R	5.87	7.35	6.25	5.37	IN AȘTEPTARE
506	3928	R	5.86	8.60	7.83	6.12	IN AȘTEPTARE
507	3763	R	5.82	8.95	8.23	9.50	IN AȘTEPTARE
508	4819	R	5.81	9.60	8.86	8.75	IN AȘTEPTARE
509	3711	R	5.81	9.20	8.98	6.25	IN AȘTEPTARE
510	3350	R	5.75	9.30	8.53	9.12	IN AȘTEPTARE
511	3405	R	5.75	9.25	9.43	9.75	IN AȘTEPTARE
512	4022	R	5.74	8.35	7.26	7.25	IN AȘTEPTARE
513	3962	R	5.73	10.00	9.48	7.50	IN AȘTEPTARE
514	4374	R	5.69	9.35	8.71	9.12	IN AȘTEPTARE
515	3380	R	5.68	9.15	8.73	7.25	IN AȘTEPTARE
516	4389	R	5.68	7.45	7.36	7.87	IN AȘTEPTARE
517	4570	R	5.68	7.40	6.31	8.62	IN AȘTEPTARE
518	4687	R	5.67	8.55	7.91	7.50	IN AȘTEPTARE
519	4545	R	5.63	8.70	7.45	7.37	IN AȘTEPTARE
520	3713	R	5.62	9.55	9.26	8.75	IN AȘTEPTARE
521	4188	R	5.57	9.70	8.90	5.87	IN AȘTEPTARE
522	3889	R	5.56	9.70	9.30	9.25	IN AȘTEPTARE
523	3737	R	5.56	9.25	8.68	9.87	IN AȘTEPTARE
524	4068	R	5.56	8.75	8.38	6.62	IN AȘTEPTARE
525	3261	R	5.56	6.75	7.73	8.75	IN AȘTEPTARE
526	3701	R	5.48	9.45	8.23	6.00	IN AȘTEPTARE
527	3700	R	5.48	6.80	8.26	6.87	IN AȘTEPTARE
528	4526	R	5.43	9.40	9.26	7.75	IN AȘTEPTARE
529	3125	R	5.31	9.45	8.46	8.00	IN AȘTEPTARE
530	4660	R	5.31	6.90	0.00	6.90	IN AȘTEPTARE
531	3489	R	5.29	9.25	8.89	9.12	IN AȘTEPTARE



532	4541	R	5.28	8.60	8.25	8.37	IN AȘTEPTARE
533	3343	R	5.25	9.10	8.30	8.62	IN AȘTEPTARE
534	3937	R	5.23	9.45	9.10	8.75	IN AȘTEPTARE
535	4843	R	5.19	10.00	9.50	8.81	IN AȘTEPTARE
536	3367	R	5.19	9.10	8.21	9.00	IN AȘTEPTARE
537	4504	R	5.13	9.35	8.86	7.25	IN AȘTEPTARE
538	4860	R	5.12	9.15	8.35	7.87	IN AȘTEPTARE
539	3220	R	5.12	9.10	7.66	8.12	IN AȘTEPTARE
540	3287	R	5.11	8.70	8.06	6.75	IN AȘTEPTARE
541	4809	R	5.06	8.65	7.51	8.62	IN AȘTEPTARE
542	4626	R	5.00	6.50	7.18	6.00	IN AȘTEPTARE