



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: 25.07.2023 - 19:16

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	3767	A	10.00	10.00	9.71	10.00	ADMIS -A
6	3739	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	4507	A	9.37	9.60	8.96	8.37	ADMIS -A
133	3525	A	9.37	9.40	9.10	6.50	ADMIS -A
134	3470	A	9.34	10.00	10.00	9.75	ADMIS -A
135	4221	A	9.34	9.00	8.21	6.62	ADMIS -A
136	3344	A	9.31	10.00	9.80	9.25	ADMIS -A
137	4373	A	9.31	9.55	8.95	9.50	ADMIS -A
138	3323	A	9.31	8.60	8.71	8.62	ADMIS -A
139	3384	A	9.31	8.30	8.11	7.62	ADMIS -A
140	3892	A	9.28	7.15	7.03	7.12	ADMIS -A
141	4268	A	9.25	10.00	9.73	6.00	ADMIS -A
142	3297	A	9.25	10.00	9.60	7.62	ADMIS -A
143	3714	A	9.25	9.90	9.45	9.87	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: 25.07.2023 - 19:16

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	4185	B	9.25	9.80	9.38	8.37	ADMIS -B
10	3720	B	9.25	9.70	9.45	9.37	ADMIS -B
11	3529	B	9.25	9.65	8.93	8.75	ADMIS -B
12	4288	B	9.25	9.65	8.90	10.00	ADMIS -B
13	4442	B	9.25	9.60	8.48	8.75	ADMIS -B
14	3799	B	9.25	8.90	7.48	6.75	ADMIS -B
15	3784	B	9.19	9.80	9.21	9.25	ADMIS -B
16	3281	B	9.19	9.80	8.96	9.00	ADMIS -B
17	3533	B	9.19	9.70	9.55	7.12	ADMIS -B
18	4280	B	9.19	9.55	8.65	8.00	ADMIS -B
19	3814	B	9.19	9.20	8.70	7.25	ADMIS -B
20	3445	B	9.18	10.00	9.76	9.25	ADMIS -B
21	3866	B	9.18	9.75	9.46	9.50	ADMIS -B
22	3699	B	9.15	9.05	8.90	6.50	ADMIS -B
23	3755	B	9.12	9.85	9.20	9.87	ADMIS -B
24	3006	B	9.07	9.95	9.56	8.62	ADMIS -B
25	4835	B	9.06	10.00	9.61	8.62	ADMIS -B
26	3946	B	9.06	10.00	9.30	9.50	ADMIS -B
27	3697	B	9.06	9.90	9.68	8.50	ADMIS -B
28	3794	B	9.06	9.90	9.51	9.62	ADMIS -B
29	3745	B	9.06	9.90	8.70	9.12	ADMIS -B
30	3659	B	9.06	9.80	9.70	9.50	ADMIS -B
31	3095	B	9.06	9.75	9.73	10.00	ADMIS -B
32	4591	B	9.06	9.70	9.18	9.00	ADMIS -B
33	3916	B	9.06	9.70	8.36	8.37	ADMIS -B
34	3621	B	9.06	9.50	9.38	8.37	ADMIS -B
35	3744	B	9.06	9.45	9.40	8.25	ADMIS -B
36	4473	B	9.06	9.40	7.88	8.75	ADMIS -B
37	3123	B	9.06	9.35	9.48	9.37	ADMIS -B
38	4253	B	9.06	8.35	8.26	8.75	ADMIS -B
39	3535	B	9.00	10.00	9.75	10.00	ADMIS -B
40	3209	B	9.00	10.00	9.50	8.87	ADMIS -B
41	3110	B	9.00	9.80	9.31	10.00	ADMIS -B
42	3578	B	9.00	9.75	9.31	8.50	ADMIS -B
43	3290	B	9.00	9.70	9.46	8.50	ADMIS -B
44	3075	B	9.00	9.70	8.43	8.50	ADMIS -B
45	3579	B	9.00	9.55	8.38	7.50	ADMIS -B
46	4450	B	9.00	9.50	9.28	9.12	ADMIS -B
47	3594	B	9.00	9.45	8.83	8.87	ADMIS -B
48	3539	B	9.00	9.25	8.68	8.00	ADMIS -B



49	4322	B	9.00	9.25	8.61	7.75	ADMIS -B
50	3564	B	8.94	9.80	8.65	9.12	ADMIS -B
51	3046	B	8.94	9.40	9.21	8.87	ADMIS -B



Facultatea de Matematica si Informatica

Candidati RESPINSI: Informatică - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

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

Data generare: 25.07.2023 - 19:16

Nrcrt	Nrleg	Optiuni	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Criteriu 3	Rezultat
1	4797	R	10.00	10.00	9.78	10.00	RESPINS
2	3726	R	10.00	9.65	9.10	9.62	RESPINS
3	4042	R	9.87	10.00	9.96	10.00	RESPINS
4	4327	R	9.59	10.00	9.31	10.00	RESPINS
5	3012	R	9.59	9.60	9.36	9.75	RESPINS
6	4537	R	9.56	10.00	9.56	10.00	RESPINS
7	4752	R	9.50	9.90	9.43	9.87	RESPINS
8	3272	R	9.46	9.80	9.53	9.00	RESPINS
9	3984	R	9.43	10.00	9.76	10.00	RESPINS
10	3728	R	9.43	9.80	9.05	8.75	RESPINS
11	3674	R	9.43	9.70	9.30	8.62	RESPINS
12	3414	R	9.37	10.00	9.91	10.00	RESPINS
13	4808	R	9.37	9.70	9.35	8.62	RESPINS
14	4544	R	9.35	9.15	8.68	9.37	RESPINS
15	4160	R	9.31	10.00	9.53	9.12	RESPINS
16	3689	R	9.31	9.40	8.98	9.87	RESPINS
17	4830	R	9.25	10.00	9.76	10.00	RESPINS
18	4393	R	9.25	10.00	9.73	9.75	RESPINS
19	4445	R	9.25	10.00	9.50	9.75	RESPINS
20	3790	R	9.25	9.90	9.25	8.25	RESPINS
21	4704	R	9.19	10.00	9.86	9.62	RESPINS
22	4254	R	9.19	9.75	9.61	8.62	RESPINS
23	4153	R	9.19	9.75	9.45	7.00	RESPINS
24	4110	R	9.19	9.70	9.20	9.37	RESPINS
25	4104	R	9.18	10.00	9.83	9.62	RESPINS
26	4893	R	9.18	10.00	9.13	9.87	RESPINS
27	3785	R	9.17	9.90	9.31	9.75	RESPINS
28	4879	R	9.12	10.00	9.83	9.75	RESPINS
29	3169	R	9.06	10.00	9.63	8.37	RESPINS
30	4380	R	9.06	10.00	8.85	9.62	RESPINS
31	3372	R	9.06	9.65	9.25	9.62	RESPINS
32	3628	R	9.06	7.00	7.75	8.65	RESPINS
33	3146	R	9.00	9.90	9.58	7.50	RESPINS
34	3389	R	9.00	9.90	9.05	7.12	RESPINS
35	3723	R	9.00	9.85	9.63	9.62	RESPINS
36	3020	R	9.00	9.75	9.11	9.50	RESPINS
37	4112	R	9.00	9.55	9.55	9.62	RESPINS
38	4532	R	8.94	9.50	9.08	7.00	RESPINS
39	3515	R	8.93	9.85	9.35	8.50	RESPINS
40	3472	R	8.93	9.65	9.18	9.12	RESPINS
41	3056	R	8.93	9.20	8.83	9.25	RESPINS
42	3837	R	8.87	9.90	9.63	6.62	RESPINS
43	3280	R	8.87	9.90	9.18	8.62	RESPINS
44	4103	R	8.87	9.85	9.23	7.12	RESPINS
45	4144	R	8.87	9.80	9.70	9.25	RESPINS
46	4411	R	8.87	9.80	9.30	10.00	RESPINS
47	4571	R	8.87	9.80	8.83	9.25	RESPINS
48	4525	R	8.87	9.75	9.48	9.50	RESPINS
49	3596	R	8.87	9.65	9.48	9.87	RESPINS
50	3058	R	8.87	9.55	9.25	9.12	RESPINS



51	3442	R	8.87	9.30	8.28	9.25	RESPINS
52	3999	R	8.87	9.25	8.91	9.12	RESPINS
53	3177	R	8.82	10.00	9.80	9.25	RESPINS
54	3513	R	8.81	10.00	9.25	9.38	RESPINS
55	3277	R	8.81	9.90	9.53	9.87	RESPINS
56	3022	R	8.81	9.85	9.85	9.37	RESPINS
57	3328	R	8.81	9.80	8.93	7.75	RESPINS
58	4299	R	8.81	9.75	9.33	7.75	RESPINS
59	3638	R	8.81	9.70	9.41	10.00	RESPINS
60	4108	R	8.81	9.50	9.06	9.12	RESPINS
61	4531	R	8.81	9.40	8.91	7.25	RESPINS
62	3114	R	8.79	9.75	9.51	8.87	RESPINS
63	3179	R	8.78	9.80	9.38	9.87	RESPINS
64	4220	R	8.75	10.00	9.73	9.50	RESPINS
65	3042	R	8.75	10.00	9.53	9.62	RESPINS
66	3311	R	8.75	9.90	9.15	9.87	RESPINS
67	3150	R	8.75	9.85	9.46	7.62	RESPINS
68	4111	R	8.75	9.70	9.25	9.12	RESPINS
69	3760	R	8.75	9.70	8.88	9.12	RESPINS
70	3966	R	8.75	9.50	8.95	6.37	RESPINS
71	3438	R	8.75	8.70	7.78	8.00	RESPINS
72	4134	R	8.75	8.30	8.40	6.12	RESPINS
73	3512	R	8.73	9.85	9.35	9.50	RESPINS
74	3176	R	8.73	9.70	9.45	8.00	RESPINS
75	4606	R	8.69	10.00	9.23	6.87	RESPINS
76	3318	R	8.69	9.90	9.31	9.25	RESPINS
77	3296	R	8.69	9.70	9.40	9.00	RESPINS
78	3053	R	8.69	9.70	9.21	9.62	RESPINS
79	4875	R	8.69	9.65	9.50	8.62	RESPINS
80	3610	R	8.69	9.65	8.55	9.00	RESPINS
81	3122	R	8.69	8.50	8.25	7.37	RESPINS
82	3685	R	8.68	10.00	9.71	10.00	RESPINS
83	4627	R	8.68	9.70	8.81	9.50	RESPINS
84	4900	R	8.68	9.50	8.96	9.87	RESPINS
85	3581	R	8.68	9.05	8.48	6.12	RESPINS
86	3267	R	8.68	9.00	7.11	9.00	RESPINS
87	3591	R	8.66	9.00	7.63	9.00	RESPINS
88	3924	R	8.66	8.95	8.60	8.75	RESPINS
89	4066	R	8.63	10.00	9.68	8.62	RESPINS
90	4232	R	8.63	9.70	9.13	6.87	RESPINS
91	4324	R	8.62	10.00	9.66	8.50	RESPINS
92	4224	R	8.62	10.00	9.08	8.00	RESPINS
93	3237	R	8.62	9.90	9.36	9.87	RESPINS
94	3459	R	8.62	9.80	9.48	9.87	RESPINS
95	3743	R	8.62	9.80	9.38	9.00	RESPINS
96	4798	R	8.62	9.70	9.26	6.12	RESPINS
97	3256	R	8.62	9.60	9.35	8.62	RESPINS
98	3823	R	8.62	9.55	9.50	9.12	RESPINS
99	4028	R	8.62	9.45	8.70	8.75	RESPINS
100	3830	R	8.62	8.46	7.36	7.50	RESPINS
101	4128	R	8.62	7.75	7.36	7.75	RESPINS
102	3504	R	8.60	10.00	9.26	9.87	RESPINS
103	3882	R	8.59	9.00	8.41	8.25	RESPINS
104	3259	R	8.57	10.00	9.51	8.87	RESPINS
105	3041	R	8.56	10.00	9.76	10.00	RESPINS
106	4589	R	8.56	10.00	9.70	9.62	RESPINS
107	3415	R	8.56	10.00	9.60	10.00	RESPINS
108	3224	R	8.56	10.00	9.46	8.37	RESPINS
109	4119	R	8.56	10.00	9.41	8.25	RESPINS
110	4877	R	8.56	9.75	9.31	8.37	RESPINS



111	3102	R	8.56	9.45	9.38	9.50	RESPINS
112	4600	R	8.56	9.45	9.31	9.50	RESPINS
113	3558	R	8.56	9.30	8.01	9.37	RESPINS
114	4208	R	8.51	9.25	8.56	9.37	RESPINS
115	3174	R	8.50	10.00	9.71	10.00	RESPINS
116	4738	R	8.50	10.00	9.58	9.37	RESPINS
117	3449	R	8.50	10.00	8.51	7.25	RESPINS
118	3671	R	8.50	9.85	8.86	8.75	RESPINS
119	3450	R	8.50	9.80	9.58	9.00	RESPINS
120	4097	R	8.50	9.80	9.50	9.00	RESPINS
121	3353	R	8.50	9.65	9.30	6.37	RESPINS
122	4233	R	8.50	9.60	9.21	10.00	RESPINS
123	4243	R	8.50	9.40	8.98	9.50	RESPINS
124	3972	R	8.50	9.40	8.11	8.00	RESPINS
125	3007	R	8.50	9.25	8.43	9.75	RESPINS
126	4766	R	8.50	9.15	8.66	8.75	RESPINS
127	4332	R	8.50	9.10	8.73	8.75	RESPINS
128	4715	R	8.44	9.95	8.65	9.37	RESPINS
129	4806	R	8.44	9.70	9.46	9.12	RESPINS
130	4677	R	8.44	9.40	8.96	10.00	RESPINS
131	4874	R	8.44	9.35	9.15	8.37	RESPINS
132	4449	R	8.44	9.35	8.40	9.62	RESPINS
133	3805	R	8.44	9.25	9.20	9.25	RESPINS
134	3322	R	8.44	9.25	8.58	8.75	RESPINS
135	4170	R	8.44	9.10	8.40	8.37	RESPINS
136	4818	R	8.43	9.70	9.20	6.12	RESPINS
137	4558	R	8.41	9.60	9.08	9.12	RESPINS
138	4730	R	8.38	10.00	9.46	9.75	RESPINS
139	3678	R	8.38	10.00	9.38	9.37	RESPINS
140	3661	R	8.38	10.00	8.80	6.50	RESPINS
141	4148	R	8.38	9.70	9.25	8.87	RESPINS
142	4653	R	8.38	9.65	8.75	9.50	RESPINS
143	4314	R	8.38	9.05	8.73	5.00	RESPINS
144	3319	R	8.37	10.00	9.66	9.75	RESPINS
145	3761	R	8.37	10.00	9.00	9.75	RESPINS
146	3942	R	8.37	9.90	9.78	9.37	RESPINS
147	3340	R	8.37	9.90	9.70	10.00	RESPINS
148	4069	R	8.37	9.80	9.51	7.62	RESPINS
149	4434	R	8.37	9.70	9.58	8.62	RESPINS
150	4781	R	8.37	9.70	9.05	9.62	RESPINS
151	4785	R	8.37	9.55	9.05	5.87	RESPINS
152	4543	R	8.37	9.45	9.41	9.37	RESPINS
153	3811	R	8.37	9.40	9.06	7.62	RESPINS
154	4372	R	8.37	9.15	9.00	7.37	RESPINS
155	3156	R	8.36	9.15	8.80	6.87	RESPINS
156	4790	R	8.35	9.25	8.98	8.75	RESPINS
157	3554	R	8.34	9.90	9.63	9.25	RESPINS
158	4552	R	8.31	9.90	9.33	7.87	RESPINS
159	4514	R	8.31	9.80	9.53	9.25	RESPINS
160	4156	R	8.31	9.75	9.30	6.62	RESPINS
161	4438	R	8.31	9.55	9.53	9.62	RESPINS
162	4079	R	8.31	9.55	9.35	7.75	RESPINS
163	4667	R	8.31	9.35	8.98	8.37	RESPINS
164	4726	R	8.31	9.20	8.25	8.75	RESPINS
165	4198	R	8.31	8.65	7.43	5.25	RESPINS
166	4432	R	8.31	8.25	8.11	7.50	RESPINS
167	4410	R	8.31	8.15	8.70	6.75	RESPINS
168	4886	R	8.31	7.25	6.75	6.75	RESPINS
169	3746	R	8.31	6.55	6.01	7.87	RESPINS
170	3894	R	8.29	9.75	9.56	8.62	RESPINS



171	3121	R	8.29	8.70	8.85	7.50	RESPINS
172	4237	R	8.25	10.00	9.70	9.75	RESPINS
173	4888	R	8.25	10.00	9.60	7.12	RESPINS
174	3010	R	8.25	10.00	9.56	9.75	RESPINS
175	3099	R	8.25	10.00	9.55	7.12	RESPINS
176	3813	R	8.25	10.00	9.36	9.12	RESPINS
177	4568	R	8.25	10.00	9.01	9.00	RESPINS
178	4720	R	8.25	9.85	9.45	9.37	RESPINS
179	3874	R	8.25	9.85	9.11	9.62	RESPINS
180	4652	R	8.25	9.80	8.56	8.87	RESPINS
181	4190	R	8.25	9.75	9.03	9.62	RESPINS
182	4072	R	8.25	9.70	9.23	8.37	RESPINS
183	4331	R	8.25	9.55	8.71	8.75	RESPINS
184	3466	R	8.25	9.15	8.93	7.12	RESPINS
185	3987	R	8.25	7.85	7.10	7.62	RESPINS
186	4416	R	8.25	5.40	7.26	5.62	RESPINS
187	3856	R	8.23	9.90	9.06	8.12	RESPINS
188	3456	R	8.23	9.75	9.11	9.00	RESPINS
189	4166	R	8.19	9.80	8.71	6.00	RESPINS
190	3977	R	8.19	9.30	9.21	6.62	RESPINS
191	4427	R	8.19	9.15	9.08	9.12	RESPINS
192	3964	R	8.19	8.95	8.06	7.37	RESPINS
193	4851	R	8.18	10.00	9.83	9.50	RESPINS
194	3204	R	8.17	9.70	9.43	7.37	RESPINS
195	4736	R	8.17	9.60	9.53	9.00	RESPINS
196	3704	R	8.12	10.00	9.85	9.37	RESPINS
197	3154	R	8.12	9.85	9.43	7.62	RESPINS
198	4414	R	8.12	9.75	9.16	9.25	RESPINS
199	4546	R	8.12	9.70	9.65	9.87	RESPINS
200	3360	R	8.12	9.70	8.73	9.62	RESPINS
201	3140	R	8.12	9.45	8.91	7.12	RESPINS
202	3536	R	8.12	9.30	9.40	9.62	RESPINS
203	4205	R	8.12	9.20	8.63	8.50	RESPINS
204	4592	R	8.10	9.70	9.10	6.37	RESPINS
205	4034	R	8.06	9.70	9.41	9.37	RESPINS
206	3822	R	8.06	9.65	9.15	7.37	RESPINS
207	3031	R	8.06	9.60	9.06	9.62	RESPINS
208	4448	R	8.06	9.60	9.03	9.62	RESPINS
209	3707	R	8.06	9.55	9.38	7.12	RESPINS
210	3446	R	8.06	9.50	9.13	8.87	RESPINS
211	3569	R	8.06	9.40	9.11	9.12	RESPINS
212	3501	R	8.06	9.40	9.11	8.62	RESPINS
213	3278	R	8.06	9.10	8.13	8.37	RESPINS
214	3619	R	8.04	10.00	9.61	7.50	RESPINS
215	3840	R	8.04	9.25	9.31	9.25	RESPINS
216	4639	R	8.00	10.00	8.83	8.87	RESPINS
217	3198	R	8.00	9.80	9.33	9.62	RESPINS
218	3145	R	8.00	9.60	9.10	8.62	RESPINS
219	4837	R	8.00	9.15	8.83	8.25	RESPINS
220	4475	R	8.00	8.95	8.23	6.25	RESPINS
221	3094	R	7.98	9.60	9.63	10.00	RESPINS
222	4610	R	7.98	8.35	8.05	6.37	RESPINS
223	4422	R	7.94	10.00	9.28	7.62	RESPINS
224	4692	R	7.94	9.95	9.21	6.62	RESPINS
225	3108	R	7.94	9.70	8.75	9.12	RESPINS
226	4602	R	7.94	9.65	9.36	9.75	RESPINS
227	4258	R	7.94	8.85	7.93	8.62	RESPINS
228	4822	R	7.94	7.45	6.90	5.37	RESPINS
229	4319	R	7.93	9.50	9.16	5.62	RESPINS
230	3875	R	7.93	9.00	8.60	9.00	RESPINS



231	4290	R	7.93	7.45	7.18	8.00	RESPINS
232	4470	R	7.92	10.00	9.20	8.87	RESPINS
233	4346	R	7.88	9.70	9.10	9.25	RESPINS
234	3313	R	7.88	9.65	9.11	9.12	RESPINS
235	3516	R	7.88	9.45	8.80	7.12	RESPINS
236	3314	R	7.88	9.25	8.43	7.25	RESPINS
237	4076	R	7.88	8.20	8.33	8.50	RESPINS
238	4739	R	7.88	7.60	7.41	8.75	RESPINS
239	4213	R	7.87	10.00	9.78	9.50	RESPINS
240	3205	R	7.87	9.70	9.36	9.25	RESPINS
241	4229	R	7.87	9.65	9.21	7.62	RESPINS
242	4182	R	7.87	9.60	9.21	7.25	RESPINS
243	3832	R	7.87	9.10	8.70	9.50	RESPINS
244	4503	R	7.86	9.10	9.03	8.62	RESPINS
245	4297	R	7.85	9.75	9.11	5.50	RESPINS
246	4678	R	7.85	7.75	7.43	8.12	RESPINS
247	3831	R	7.82	8.00	7.91	8.50	RESPINS
248	4758	R	7.81	9.75	9.23	10.00	RESPINS
249	4089	R	7.81	9.50	8.86	9.12	RESPINS
250	3080	R	7.81	9.40	8.16	6.87	RESPINS
251	3919	R	7.81	9.30	7.78	5.12	RESPINS
252	4654	R	7.81	9.20	8.41	8.75	RESPINS
253	4826	R	7.81	9.10	9.06	7.37	RESPINS
254	3684	R	7.81	8.60	8.11	7.12	RESPINS
255	3270	R	7.79	9.10	8.76	7.25	RESPINS
256	4578	R	7.75	10.00	9.43	9.25	RESPINS
257	4179	R	7.75	9.90	9.51	9.00	RESPINS
258	4710	R	7.75	9.60	9.61	9.00	RESPINS
259	4675	R	7.75	9.60	9.23	8.25	RESPINS
260	3307	R	7.75	9.25	9.26	8.12	RESPINS
261	3930	R	7.75	9.15	8.41	7.75	RESPINS
262	4358	R	7.75	9.15	8.33	8.50	RESPINS
263	3865	R	7.75	9.00	8.51	5.75	RESPINS
264	3464	R	7.75	8.80	8.15	8.25	RESPINS
265	3401	R	7.75	7.80	8.10	7.87	RESPINS
266	3736	R	7.73	9.80	9.45	9.62	RESPINS
267	4019	R	7.73	9.75	9.66	9.87	RESPINS
268	3026	R	7.73	9.05	8.10	6.87	RESPINS
269	4304	R	7.73	9.00	8.53	7.87	RESPINS
270	3646	R	7.73	8.70	8.70	8.00	RESPINS
271	4521	R	7.69	10.00	9.51	9.37	RESPINS
272	4617	R	7.69	9.60	9.58	6.25	RESPINS
273	3863	R	7.69	9.55	9.23	9.37	RESPINS
274	3769	R	7.69	9.55	9.16	8.50	RESPINS
275	4831	R	7.69	9.50	9.30	9.00	RESPINS
276	3019	R	7.69	9.25	9.20	8.37	RESPINS
277	3250	R	7.69	9.25	8.63	7.87	RESPINS
278	4856	R	7.69	9.15	8.36	8.50	RESPINS
279	3052	R	7.69	9.10	8.35	9.12	RESPINS
280	4352	R	7.69	9.10	8.31	6.50	RESPINS
281	3575	R	7.69	8.95	7.85	9.12	RESPINS
282	3485	R	7.69	8.80	8.38	7.87	RESPINS
283	4026	R	7.69	8.70	8.56	7.37	RESPINS
284	4175	R	7.69	8.35	7.33	6.50	RESPINS
285	4251	R	7.67	9.15	8.00	8.62	RESPINS
286	3654	R	7.67	8.25	8.26	7.62	RESPINS
287	4031	R	7.63	9.75	9.15	10.00	RESPINS
288	3511	R	7.63	9.40	8.81	8.87	RESPINS
289	4859	R	7.63	9.30	8.83	7.75	RESPINS
290	4760	R	7.63	9.05	8.61	6.62	RESPINS



291	3949	R	7.63	8.80	8.46	6.12	RESPINS
292	3867	R	7.62	9.90	9.73	10.00	RESPINS
293	4171	R	7.62	9.90	9.15	7.00	RESPINS
294	4263	R	7.61	8.00	7.33	8.50	RESPINS
295	4390	R	7.60	9.55	9.28	8.87	RESPINS
296	4443	R	7.58	10.00	9.63	9.00	RESPINS
297	4149	R	7.56	9.80	9.58	8.25	RESPINS
298	3993	R	7.56	9.80	9.33	7.75	RESPINS
299	3861	R	7.56	9.80	9.23	9.12	RESPINS
300	4741	R	7.56	9.50	8.25	7.87	RESPINS
301	4226	R	7.56	9.35	8.26	7.87	RESPINS
302	3037	R	7.56	9.05	8.83	7.87	RESPINS
303	4302	R	7.56	8.85	8.05	8.12	RESPINS
304	4269	R	7.56	8.40	7.11	6.37	RESPINS
305	3670	R	7.56	8.00	7.10	8.37	RESPINS
306	3870	R	7.56	7.90	8.63	8.50	RESPINS
307	4250	R	7.56	7.70	6.68	5.50	RESPINS
308	3262	R	7.54	9.70	8.95	9.25	RESPINS
309	3971	R	7.54	9.20	8.63	7.37	RESPINS
310	4311	R	7.50	9.75	9.31	9.25	RESPINS
311	4800	R	7.50	9.45	9.11	7.62	RESPINS
312	4236	R	7.50	9.35	8.71	6.50	RESPINS
313	3437	R	7.50	8.85	8.43	7.37	RESPINS
314	4404	R	7.50	8.35	8.26	8.87	RESPINS
315	4441	R	7.50	8.00	8.28	5.75	RESPINS
316	4180	R	7.50	7.90	6.60	7.87	RESPINS
317	4705	R	7.50	7.40	7.86	7.25	RESPINS
318	4162	R	7.48	9.30	8.60	8.37	RESPINS
319	3860	R	7.44	9.40	9.26	7.37	RESPINS
320	3327	R	7.44	9.20	8.73	7.00	RESPINS
321	4095	R	7.44	8.50	7.90	7.25	RESPINS
322	3807	R	7.44	8.30	8.16	7.50	RESPINS
323	4008	R	7.44	8.30	7.90	5.25	RESPINS
324	4227	R	7.44	8.00	7.23	5.75	RESPINS
325	4117	R	7.44	6.90	6.23	5.50	RESPINS
326	3716	R	7.43	10.00	8.70	8.87	RESPINS
327	3895	R	7.43	9.45	9.33	9.87	RESPINS
328	4491	R	7.43	8.65	7.20	8.87	RESPINS
329	3495	R	7.42	9.70	9.45	9.62	RESPINS
330	4469	R	7.42	9.70	9.15	9.87	RESPINS
331	4317	R	7.42	9.60	9.08	8.37	RESPINS
332	4827	R	7.42	9.30	8.85	5.12	RESPINS
333	4252	R	7.40	7.50	7.25	5.87	RESPINS
334	4853	R	7.37	10.00	8.75	8.14	RESPINS
335	4126	R	7.37	9.75	9.26	7.87	RESPINS
336	3667	R	7.37	9.65	9.40	9.50	RESPINS
337	4482	R	7.37	9.55	8.60	7.25	RESPINS
338	4458	R	7.37	9.45	7.81	7.75	RESPINS
339	3991	R	7.37	9.40	8.68	6.37	RESPINS
340	3493	R	7.37	9.35	9.03	8.25	RESPINS
341	3477	R	7.37	9.00	7.50	8.33	RESPINS
342	3065	R	7.32	8.70	8.81	8.25	RESPINS
343	4555	R	7.31	9.90	8.90	8.37	RESPINS
344	3773	R	7.31	9.70	9.28	8.12	RESPINS
345	4614	R	7.31	9.70	8.93	7.62	RESPINS
346	3284	R	7.31	9.50	9.38	9.12	RESPINS
347	4577	R	7.31	9.30	8.71	8.75	RESPINS
348	3862	R	7.31	8.95	8.83	8.75	RESPINS
349	3289	R	7.31	8.80	6.71	5.87	RESPINS
350	3011	R	7.31	8.50	8.16	9.00	RESPINS



351	4033	R	7.30	9.60	9.21	8.87	RESPINS
352	4348	R	7.30	7.15	6.91	7.87	RESPINS
353	4053	R	7.29	9.90	9.73	8.50	RESPINS
354	3734	R	7.29	8.60	8.23	7.75	RESPINS
355	4082	R	7.27	9.50	9.31	7.87	RESPINS
356	4528	R	7.26	8.85	8.18	7.75	RESPINS
357	3417	R	7.25	10.00	8.10	8.37	RESPINS
358	4313	R	7.25	9.50	9.31	7.12	RESPINS
359	4283	R	7.25	9.45	9.23	6.87	RESPINS
360	3825	R	7.25	9.00	8.31	9.00	RESPINS
361	3636	R	7.25	7.85	7.45	7.12	RESPINS
362	4446	R	7.25	7.70	7.60	5.12	RESPINS
363	3694	R	7.23	9.55	8.98	7.62	RESPINS
364	4118	R	7.19	9.85	9.43	6.50	RESPINS
365	4344	R	7.19	9.35	8.40	7.12	RESPINS
366	3406	R	7.19	9.30	8.30	9.37	RESPINS
367	4573	R	7.19	9.25	9.13	9.25	RESPINS
368	4063	R	7.19	9.15	8.81	5.75	RESPINS
369	4889	R	7.19	7.55	7.01	5.75	RESPINS
370	3088	R	7.19	7.50	7.51	7.62	RESPINS
371	4721	R	7.17	9.80	8.80	8.12	RESPINS
372	4518	R	7.13	10.00	9.70	9.00	RESPINS
373	3751	R	7.13	8.80	9.01	7.87	RESPINS
374	4551	R	7.13	8.75	7.95	8.62	RESPINS
375	3134	R	7.13	8.50	8.46	6.87	RESPINS
376	4303	R	7.13	7.70	6.75	6.12	RESPINS
377	4363	R	7.13	7.30	7.00	5.00	RESPINS
378	4682	R	7.13	7.20	6.93	8.12	RESPINS
379	4172	R	7.12	9.80	9.58	8.50	RESPINS
380	3800	R	7.12	9.80	8.80	9.50	RESPINS
381	3662	R	7.12	9.55	8.33	6.50	RESPINS
382	3848	R	7.12	9.35	9.38	7.50	RESPINS
383	4849	R	7.12	9.30	8.68	9.25	RESPINS
384	3463	R	7.12	8.75	8.53	6.50	RESPINS
385	4747	R	7.12	8.20	7.63	7.62	RESPINS
386	4420	R	7.12	7.80	8.06	7.62	RESPINS
387	4387	R	7.10	9.35	8.41	8.62	RESPINS
388	4265	R	7.09	10.00	9.05	8.87	RESPINS
389	3151	R	7.07	7.45	7.10	8.87	RESPINS
390	4620	R	7.06	9.80	9.51	8.87	RESPINS
391	4433	R	7.06	9.65	9.78	7.00	RESPINS
392	3798	R	7.06	9.65	9.15	8.75	RESPINS
393	3855	R	7.06	9.65	8.90	9.75	RESPINS
394	4040	R	7.06	9.55	9.03	7.25	RESPINS
395	4779	R	7.06	8.90	8.11	7.75	RESPINS
396	3902	R	7.06	8.60	8.35	7.50	RESPINS
397	4371	R	7.06	7.05	7.03	5.87	RESPINS
398	3342	R	7.04	10.00	9.10	6.75	RESPINS
399	3570	R	7.04	8.70	8.95	7.87	RESPINS
400	4792	R	7.00	9.95	8.96	7.37	RESPINS
401	3228	R	7.00	9.70	9.53	8.75	RESPINS
402	4201	R	7.00	9.60	9.36	6.62	RESPINS
403	4832	R	7.00	9.55	9.56	8.37	RESPINS
404	4604	R	7.00	9.00	7.70	5.25	RESPINS
405	3676	R	7.00	5.00	9.20	5.00	RESPINS
406	4014	R	6.98	9.75	9.33	9.12	RESPINS
407	3302	R	6.98	8.75	8.63	9.00	RESPINS
408	4440	R	6.94	9.60	9.43	8.50	RESPINS
409	4757	R	6.94	9.60	8.68	8.50	RESPINS
410	3810	R	6.94	9.50	9.11	9.37	RESPINS



411	4074	R	6.94	9.35	8.75	8.25	RESPINS
412	4222	R	6.94	9.35	7.91	7.62	RESPINS
413	3652	R	6.92	9.45	8.81	9.50	RESPINS
414	3925	R	6.92	9.25	9.06	8.75	RESPINS
415	3458	R	6.88	8.60	8.55	9.00	RESPINS
416	4424	R	6.87	9.80	9.13	10.00	RESPINS
417	4719	R	6.87	9.35	8.75	9.12	RESPINS
418	3778	R	6.87	9.00	8.23	7.87	RESPINS
419	3440	R	6.87	8.60	8.20	6.37	RESPINS
420	4029	R	6.86	10.00	9.46	9.37	RESPINS
421	4021	R	6.85	6.90	6.15	5.12	RESPINS
422	3876	R	6.82	9.75	9.23	8.87	RESPINS
423	3265	R	6.82	9.25	8.70	9.25	RESPINS
424	3395	R	6.82	9.15	8.68	7.37	RESPINS
425	4177	R	6.82	7.25	7.41	5.50	RESPINS
426	3537	R	6.81	9.55	9.05	7.87	RESPINS
427	4538	R	6.81	9.35	9.06	7.12	RESPINS
428	4459	R	6.81	8.25	7.15	7.87	RESPINS
429	4406	R	6.81	8.20	8.21	6.00	RESPINS
430	3692	R	6.81	7.00	7.01	6.12	RESPINS
431	3243	R	6.79	8.35	7.45	7.75	RESPINS
432	3352	R	6.76	8.50	8.83	5.62	RESPINS
433	4261	R	6.75	9.80	9.00	9.37	RESPINS
434	4309	R	6.75	9.55	9.23	9.25	RESPINS
435	3025	R	6.75	9.00	9.00	9.79	RESPINS
436	3665	R	6.75	9.00	8.33	9.12	RESPINS
437	4423	R	6.75	7.60	8.45	8.37	RESPINS
438	3317	R	6.75	0.00	9.60	4.62	RESPINS
439	4876	R	6.73	8.85	8.53	8.87	RESPINS
440	4496	R	6.70	7.80	8.23	6.50	RESPINS
441	4855	R	6.69	10.00	9.26	9.25	RESPINS
442	4643	R	6.69	9.40	8.30	6.87	RESPINS
443	3545	R	6.69	9.30	8.93	9.50	RESPINS
444	3029	R	6.69	9.30	8.38	7.50	RESPINS
445	3626	R	6.69	8.20	8.38	8.37	RESPINS
446	4360	R	6.69	7.80	7.45	5.37	RESPINS
447	4394	R	6.69	4.12	8.65	4.12	RESPINS
448	4342	R	6.67	9.95	8.70	9.12	RESPINS
449	3801	R	6.63	9.15	8.73	7.12	RESPINS
450	4867	R	6.63	8.05	6.48	5.37	RESPINS
451	4508	R	6.63	7.25	6.30	6.75	RESPINS
452	4812	R	6.62	9.45	8.81	7.62	RESPINS
453	4778	R	6.62	7.75	7.25	7.62	RESPINS
454	3926	R	6.62	6.65	7.06	8.12	RESPINS
455	4452	R	6.59	8.25	8.21	6.50	RESPINS
456	3523	R	6.56	9.35	8.73	7.62	RESPINS
457	3181	R	6.54	9.65	9.25	7.25	RESPINS
458	3005	R	6.54	9.25	8.30	7.25	RESPINS
459	3207	R	6.54	8.25	8.56	7.87	RESPINS
460	3871	R	6.50	9.40	8.93	8.62	RESPINS
461	4041	R	6.50	8.95	9.45	9.00	RESPINS
462	3606	R	6.50	7.90	8.00	9.12	RESPINS
463	4733	R	6.50	7.75	7.95	5.25	RESPINS
464	4780	R	6.50	7.75	7.65	9.00	RESPINS
465	3118	R	6.45	10.00	9.56	10.00	RESPINS
466	4569	R	6.44	9.30	8.70	7.87	RESPINS
467	4388	R	6.44	8.80	8.25	7.50	RESPINS
468	4862	R	6.44	8.70	7.76	6.87	RESPINS
469	4743	R	6.44	8.60	7.80	7.37	RESPINS
470	4850	R	6.44	8.30	7.20	5.12	RESPINS



471	4305	R	6.43	9.65	9.30	9.75	RESPINS
472	4379	R	6.38	9.90	9.55	7.12	RESPINS
473	4731	R	6.37	9.30	8.80	7.25	RESPINS
474	4150	R	6.36	9.10	9.03	8.62	RESPINS
475	3781	R	6.36	7.80	7.05	6.12	RESPINS
476	4131	R	6.33	8.85	8.58	7.62	RESPINS
477	3673	R	6.31	9.30	8.73	9.62	RESPINS
478	3211	R	6.31	7.80	7.75	6.75	RESPINS
479	4051	R	6.29	9.40	9.21	9.12	RESPINS
480	3963	R	6.25	9.30	8.91	9.75	RESPINS
481	4370	R	6.23	10.00	9.45	9.50	RESPINS
482	4655	R	6.19	9.65	9.45	6.00	RESPINS
483	4405	R	6.19	9.40	8.35	8.25	RESPINS
484	4132	R	6.13	9.15	8.16	9.00	RESPINS
485	4467	R	6.12	8.40	8.53	7.62	RESPINS
486	4753	R	6.12	6.75	6.43	7.37	RESPINS
487	4608	R	6.11	9.60	8.00	5.62	RESPINS
488	4088	R	6.09	8.75	7.46	7.37	RESPINS
489	4231	R	6.06	9.70	9.10	6.12	RESPINS
490	4451	R	6.06	9.15	8.55	9.12	RESPINS
491	4183	R	6.06	7.95	7.53	6.12	RESPINS
492	4709	R	6.00	9.00	9.00	8.44	RESPINS
493	4744	R	6.00	9.00	8.60	8.25	RESPINS
494	4676	R	6.00	8.60	8.48	5.62	RESPINS
495	4765	R	6.00	8.40	7.25	5.62	RESPINS
496	4091	R	5.98	9.35	8.35	8.87	RESPINS
497	4873	R	5.98	5.37	5.00	5.37	RESPINS
498	3989	R	5.94	8.65	8.13	7.50	RESPINS
499	3399	R	5.94	8.60	7.85	8.00	RESPINS
500	3333	R	5.88	9.55	8.40	8.62	RESPINS
501	3846	R	5.88	8.00	7.25	7.50	RESPINS
502	4783	R	5.87	9.95	9.93	8.87	RESPINS
503	4782	R	5.87	7.35	6.25	5.37	RESPINS
504	3928	R	5.86	8.60	7.83	6.12	RESPINS
505	3763	R	5.82	8.95	8.23	9.50	RESPINS
506	4819	R	5.81	9.60	8.86	8.75	RESPINS
507	3711	R	5.81	9.20	8.98	6.25	RESPINS
508	3350	R	5.75	9.30	8.53	9.12	RESPINS
509	3405	R	5.75	9.25	9.43	9.75	RESPINS
510	4022	R	5.74	8.35	7.26	7.25	RESPINS
511	3962	R	5.73	10.00	9.48	7.50	RESPINS
512	4374	R	5.69	9.35	8.71	9.12	RESPINS
513	3380	R	5.68	9.15	8.73	7.25	RESPINS
514	4389	R	5.68	7.45	7.36	7.87	RESPINS
515	4570	R	5.68	7.40	6.31	8.62	RESPINS
516	4687	R	5.67	8.55	7.91	7.50	RESPINS
517	4545	R	5.63	8.70	7.45	7.37	RESPINS
518	3713	R	5.62	9.55	9.26	8.75	RESPINS
519	4188	R	5.57	9.70	8.90	5.87	RESPINS
520	3889	R	5.56	9.70	9.30	9.25	RESPINS
521	3737	R	5.56	9.25	8.68	9.87	RESPINS
522	4068	R	5.56	8.75	8.38	6.62	RESPINS
523	3261	R	5.56	6.75	7.73	8.75	RESPINS
524	3701	R	5.48	9.45	8.23	6.00	RESPINS
525	3700	R	5.48	6.80	8.26	6.87	RESPINS
526	4526	R	5.43	9.40	9.26	7.75	RESPINS
527	3125	R	5.31	9.45	8.46	8.00	RESPINS
528	4660	R	5.31	6.90	0.00	6.90	RESPINS
529	3489	R	5.29	9.25	8.89	9.12	RESPINS
530	4541	R	5.28	8.60	8.25	8.37	RESPINS



531	3343	R	5.25	9.10	8.30	8.62	RESPINS
532	3937	R	5.23	9.45	9.10	8.75	RESPINS
533	4843	R	5.19	10.00	9.50	8.81	RESPINS
534	3367	R	5.19	9.10	8.21	9.00	RESPINS
535	4504	R	5.13	9.35	8.86	7.25	RESPINS
536	4860	R	5.12	9.15	8.35	7.87	RESPINS
537	3220	R	5.12	9.10	7.66	8.12	RESPINS
538	3287	R	5.11	8.70	8.06	6.75	RESPINS
539	4809	R	5.06	8.65	7.51	8.62	RESPINS
540	4626	R	5.00	6.50	7.18	6.00	RESPINS
541	4857	T	4.87	8.20	8.30	6.12	RESPINS
542	3182	T	4.86	9.20	9.66	10.00	RESPINS
543	4480	T	4.78	9.10	9.10	9.62	RESPINS
544	3669	T	4.75	8.50	8.00	7.12	RESPINS
545	4635	T	4.73	9.05	8.15	5.75	RESPINS
546	4376	T	4.69	8.00	7.11	6.62	RESPINS
547	3354	T	4.60	9.30	8.41	8.00	RESPINS
548	4673	T	4.60	6.40	6.23	5.25	RESPINS
549	4157	T	4.56	8.25	7.38	6.50	RESPINS
550	3582	T	4.50	8.90	9.01	8.62	RESPINS
551	3190	T	4.35	0.00	8.76	9.37	RESPINS
552	4629	T	4.12	9.20	8.16	7.12	RESPINS
553	4683	T	4.04	8.15	7.45	7.50	RESPINS
554	4310	T	3.78	8.65	8.66	7.37	RESPINS
555	4495	T	3.75	8.55	8.18	7.75	RESPINS
556	4295	T	2.88	8.40	8.00	7.37	RESPINS
557	4039	T	2.88	7.30	7.90	7.75	RESPINS
558	3828	T	2.50	6.70	6.36	6.00	RESPINS
559	4878	T	1.00	8.80	7.21	7.00	RESPINS
560	4861	T	0.00	10.00	9.93	10.00	RESPINS
561	3175	T	0.00	10.00	9.88	10.00	RESPINS
562	3850	T	0.00	10.00	9.88	9.25	RESPINS
563	3777	T	0.00	10.00	9.81	9.87	RESPINS
564	3944	T	0.00	10.00	9.68	9.50	RESPINS
565	4852	T	0.00	10.00	9.66	9.62	RESPINS
566	4642	T	0.00	10.00	9.50	9.33	RESPINS
567	3718	T	0.00	10.00	9.50	9.01	RESPINS
568	4437	T	0.00	10.00	9.40	9.37	RESPINS
569	4740	T	0.00	10.00	9.38	7.12	RESPINS
570	4793	T	0.00	10.00	9.23	7.37	RESPINS
571	4084	T	0.00	10.00	9.16	8.12	RESPINS
572	3483	T	0.00	10.00	8.90	8.00	RESPINS
573	3418	T	0.00	9.95	7.96	9.62	RESPINS
574	4892	T	0.00	9.90	9.70	9.75	RESPINS
575	4890	T	0.00	9.90	9.30	8.75	RESPINS
576	4542	T	0.00	9.90	9.05	8.50	RESPINS
577	3599	T	0.00	9.85	9.00	9.75	RESPINS
578	4828	T	0.00	9.80	9.35	9.87	RESPINS
579	4585	T	0.00	9.80	9.33	9.00	RESPINS
580	4396	T	0.00	9.80	9.28	8.12	RESPINS
581	3083	T	0.00	9.80	9.25	9.37	RESPINS
582	4056	T	0.00	9.80	9.10	8.62	RESPINS
583	3576	T	0.00	9.80	8.91	9.00	RESPINS
584	4242	T	0.00	9.75	9.30	8.37	RESPINS
585	4365	T	0.00	9.75	9.13	8.25	RESPINS
586	4062	T	0.00	9.75	9.01	8.75	RESPINS
587	4487	T	0.00	9.70	9.60	8.62	RESPINS
588	4529	T	0.00	9.70	9.46	7.87	RESPINS
589	3274	T	0.00	9.70	9.28	8.12	RESPINS
590	4291	T	0.00	9.70	9.16	9.50	RESPINS



591	4502	T	0.00	9.70	9.01	7.37	RESPINS
592	4576	T	0.00	9.70	8.48	9.37	RESPINS
593	4563	T	0.00	9.70	8.48	7.50	RESPINS
594	4359	T	0.00	9.65	9.35	9.00	RESPINS
595	4447	T	0.00	9.65	9.16	6.87	RESPINS
596	4722	T	0.00	9.65	9.16	6.62	RESPINS
597	4732	T	0.00	9.60	9.10	8.87	RESPINS
598	3023	T	0.00	9.55	9.33	8.87	RESPINS
599	3872	T	0.00	9.50	9.10	9.87	RESPINS
600	4666	T	0.00	9.50	8.35	8.25	RESPINS
601	3162	T	0.00	9.45	9.20	10.00	RESPINS
602	4245	T	0.00	9.40	8.73	8.50	RESPINS
603	3793	T	0.00	9.35	8.53	6.25	RESPINS
604	4244	T	0.00	9.35	8.41	8.50	RESPINS
605	3912	T	0.00	9.35	8.23	6.50	RESPINS
606	4802	T	0.00	9.25	8.13	5.62	RESPINS
607	4217	T	0.00	9.20	9.15	7.50	RESPINS
608	4530	T	0.00	9.20	8.63	6.62	RESPINS
609	4611	T	0.00	9.20	8.58	8.37	RESPINS
610	3413	T	0.00	9.10	7.95	8.75	RESPINS
611	4557	T	0.00	9.00	8.65	8.12	RESPINS
612	4549	T	0.00	8.95	9.26	8.50	RESPINS
613	3188	T	0.00	8.95	8.56	9.12	RESPINS
614	4337	T	0.00	8.80	8.91	8.87	RESPINS
615	3695	T	0.00	8.75	8.43	7.75	RESPINS
616	3048	T	0.00	8.65	8.00	8.12	RESPINS
617	3479	T	0.00	8.50	8.83	7.87	RESPINS
618	4025	T	0.00	8.50	8.01	9.12	RESPINS
619	3283	T	0.00	8.45	7.95	8.62	RESPINS
620	4847	T	0.00	8.30	8.75	7.75	RESPINS
621	4651	T	0.00	7.00	7.50	8.28	RESPINS
622	3410	T	0.00	5.00	9.83	5.00	RESPINS