

groups

AM	Max (G, I)
4450	9.5
4943	8
4454	8
4718	7.5
1620	7
4721	7
4427	7
4040	6
4397	6
4565	6
4274	5.5
4460	5
4432	5
4497	5
4544	5
4613	5
4386	5
4604	5
4308	5
4485	5
3795	5
4602	5
4185	5
3204	5
4660	5
1771	5
3776	5
3906	3.5
4743	3.5
4456	3.5
4732	3.5
4338	3.5
4464	3.5
3605	3.5
1293	3.5
4268	3.5
3836	3.5
4196	3
4412	3
3427	3
4332	3
1274	3
4594	3
3635	3
3452	2.5
4457	2.5
1434	2.5

groups

4506	2
4357	2
4538	2
3842	2
3486	2
1607	1.5
4820	1.5
4800	1.5
4624	1.5
4198	1.5
3835	1.5
3439	1
3420	1
3335	0.5
1608	0
3491	0
1361	0
1350	0
1251	0
1083	0
1762	
4539	
4449	
4398	
4435	
4424	
4419	
4416	
4537	
4480	
4423	
522	
4164	
1597	
4725	
4228	
4629	
4731	
4217	
4314	
4306	
4160	
4018	
4036	
4153	
4176	
3910	
4557	

groups

4510	
4168	
4775	
4156	
4396	
4592	
4293	
4534	
4533	
4392	
4191	
4671	
3832	
2152	
1562	
932	
4151	
4509	
2274	
3553	
4238	
3455	
1442	
4411	
3329	
2539	
490	
3613	
2880	
4654	
3476	
4768	
4431	
1312	
1319	
1757	
1048	
1203	
3875	
470	
2354	
3891	
1589	
1633	
2532	
4471	

groups

4303	
3266	
4075	
2440	
3794	
3155	
1503	
1075	
4262	
4006	
143	
2045	
3917	
976	
4277	
3477	
945	
3912	
3919	
1275	
3518	
4640	
2668	
2631	
3029	
1460	
3716	
4212	
1415	
4138	
1304	
2527	
3782	
3866	
4315	
3609	
1160	
1479	
2110	
761	
1914	
3896	
3810	
3967	
3243	
4278	
3916	
1200	

groups

1414	
3948	
3937	
3668	
4764	
730	
3445	
4360	