

	AM	LAB-Exam1 (Max=2)	LAB-Exam2 (Max=3)	LAB-Exam3 (Max=3)	Βαθ Εργ (Max=10)	Bonus - Εργ Ασκ1 (Max=10)	Bonus - Εργ Ασκ2 (Max=10)	Bonus (Max=10)
	1554	0.67	2.67	1.00	5.19	8.0		4
	1672	1.67	2.67	2.67	8.71		7.0	3.5
	1703	1.67		2.67	5.75	10.0		5
	1771	1.33	2.33	2.67	7.78	10.0	7.0	8.5
	1775	1.33	0.67	3.00	6.30	9.5		4.75
	1782	2.00	1.00	2.67	7.41	10.0	7.0	8.5
	1818	1.67	2.00	2.67	7.97	10.0	7.0	8.5
	1824	1.67	2.67		5.75	8.0	7.0	7.5
	1836	2.00	2.33	2.67	8.89		5.5	2.75
	1840	1.00	0.67	2.67	5.37	3.5		1.75
	1859	1.00	2.00	2.00	6.11	10.0		5
	1861		2.33	1.00	3.70	10.0		5
	1878	1.33	2.67		5.18	2.0	3.5	2.75
	1896	1.33	2.33	1.33	6.29		8.5	4.25
	1898	1.00	1.67	2.33	6.11		7.0	3.5
	1915	0.33	1.67	3.00	5.74	7.0	2.0	4.5
	1932	1.67	2.33	2.33	7.96	10.0		5
	1950	1.33	2.00	1.00	5.55		7.0	3.5
	1951	1.33	3.00		5.55	10.0	10.0	10
	1952	2.00	3.00	3.00	10.00	0.0	7.0	3.5
	1955	1.67	3.00	2.67	9.08	8.0		4
	1960	1.00	2.33	2.67	7.22	9.0	0.5	4.75
	1962	1.67	2.00	1.67	6.86	9.5	10.0	9.75
	1963	1.00	3.00	3.00	8.33	10.0	10.0	10
	1964	1.00	1.67	2.33	6.11	10.0		5
	1965	1.00	1.00	1.67	4.63	10.0	5.5	7.75
	1967	1.67	2.00	2.00	7.23	9.0		4.5
	1969	1.33	0.67	2.33	5.55		3.5	1.75
	1970	1.00	2.67	3.00	7.97		10.0	5
	1973	1.67	1.33		4.26		7.0	3.5
	1976	1.00	2.00	3.00	7.22	9.0	10.0	9.5
	1978	2.00	3.00	3.00	10.00	10.0	7.0	8.5
	1980	1.00	2.00	3.00	7.22		2.0	1
	1983	2.00	2.67	3.00	9.63	0.0	10.0	5
	1985	1.33	3.00	1.67	7.41	9.0		4.5
	1986	1.67	1.67	1.67	6.49		5.5	2.75
	1987	1.33	2.67	1.67	7.04	7.5		3.75
	1988	2.00	2.33	3.00	9.26	8	10.0	9
	1990	1.67	2.33		5.37	0.0		0
	1995	1.67	2.67	3.00	9.08	4.0	10.0	7
	2000	2.00	2.33	1.67	7.78	9.0	10.0	9.5
	2003	1.67	1.33	1.67	6.11		10.0	5
	2007	2.00	3.00	2.33	9.26	5.0		2.5
	2011	1.33	2.00	3.00	7.77	10.0	10.0	10

2012	0.67	1.00	2.00	4.45		5.5	2.75
2014	1.00	2.33	2.33	6.84		5.5	2.75
2017	1.67	1.33	2.67	7.23		5.5	2.75
2018	1.00	2.00	2.67	6.85	8.0	10.0	9
2021	1.00	1.33	2.33	5.74		10.0	5
2029	1.00	2.67	3.00	7.96	8.5	10.0	9.25
2031	1.67	3.00	3.00	9.45		5	2.5
2033	2.00	3.00	2.67	9.63	8	7.0	7.5
2034	1.67	2.00	2.33	7.60	10.0		5
2040	2.00	1.67	2.00	7.41		7.0	3.5
2046	1.33	3.00	3.00	8.88		0.5	0.25
2050	1.00	0.00	2.67	4.63		10.0	5
2051	1.67	3.00	3.00	9.45	10.0	5.5	7.75
2053	1.67	0.00	2.67	5.74		7.0	3.5
2055	1.67	3.00	3.00	9.45	10.0	10.0	10
2057	1.00	2.00	0.00	3.89	10.0	10.0	10
2060	1.67	2.67	1.33	7.23	10.0		5
2062	1.67		0.33	3.15		0.5	0.25
2066	1.33	2.33		4.81	10.0		5
2067	1.33	2.00	0.67	5.18	3.0		1.5
2071	1.33	3.00	2.00	7.77	5.5	10.0	7.75
2076	1.67	0.67		3.53	0.0	0.5	0.25
2078	1.67	2.33	2.33	7.97	0.0		0
2081	0.67	0.00	2.00	3.34		0.5	0.25
2085	1.33	3.00	2.67	8.51	10.0	5	7.5
2088	1.67	1.33	2.00	6.49		7.0	3.5
2091				0.00	9.0		4.5
2093	1.67	2.33	2.00	7.60	8.5	2.0	5.25
2094	1.67	2.00	3.00	8.34	8.0		4
2098	1.67	1.33	1.33	5.74	10.0		5
2099	1.67	1.00	2.00	6.12	10.0		5
2107	2.00	3.00	2.67	9.63	0.0	10.0	5
2108	1.00	3.00	2.33	7.59	10		5
2119		1.00	3.00	4.44	9.5	10.0	9.75
3621	2.00	3.00	3.00	10.00	10.0	10	10
3692	0.67	0.33		1.48	10.0		5
3792	2.00	2.67	2.33	8.89	8.0		4
3793	2.00	1.00	0.67	5.19	9.5		4.75
3795	2.00	3.00	2.67	9.63	5.0	7.0	6
3879	0.33	1.67	3.00	5.74	8.0	10.0	9
3908	2.00	3.00	3.00	10.00	10	0.5	5.25
3960	2.00	2.67	3.00	9.63		0.5	0.25
3961	2.00	3.00	3.00	10.00	10.0		5
3977	1.67	3.00	1.67	7.96		7.0	3.5
3991	2.00	3.00	3.00	10.00		0.5	0.25
3997	2.00	2.67	2.67	9.26	10.0	7.0	8.5

4017	1.67	3.00	2.67	9.08	10.0	0.5	5.25
4039	1.67	2.33	1.67	7.23	10.0	7.0	8.5
4064	1.67	3.00	3.00	9.45	10.0	0.5	5.25
4108	1.33	3.00	1.67	7.41		7.0	3.5
4148	2.00		2.00	5.56	9.0		4.5
4160	1.00	2.67	3.00	7.96	10.0	7.0	8.5
4167	2.00	3.00	3.00	10.00	8.0	8	8
4176	1.67	3.00	2.33	8.70	8.0	7.0	7.5
4201	2.00	3	3	10.00	8.0		4
4217	1.67	1.67	2.33	7.22	10.0		5
4234	2.00	3.00	3.00	10.00	10.0	7.0	8.5
4282	2.00	2.00		5.56		7.0	3.5
4297	2.00	3.00	3.00	10.00	10.0		5
4306	2.00	3.00	3.00	10.00	10.0	7.0	8.5
4374	1.33	2.33	3.00	8.14	8.0	7.0	7.5
4427	1.67	3.00	2.67	9.07	9.5		4.75
4428	0.67			1.12	8.0	7.0	7.5
4495	0.33	3.00	0.00	3.89	0.0		0
4496	1.33	1.67	0.00	4.08	6.0		3
4511	0.00			0.00	8.0	2.0	5
4529	2.00	3.00	2.00	8.89	6.0	5.5	5.75
4537	2.00	3.00	2.33	9.26	5.5	10.0	7.75
4552	2.00	3.00	2.67	9.63	7.5	10.0	8.75
4579	1.67	2.33	3.00	8.71	9.5		4.75
4581	2.00	2.67		6.30	5.0	0.5	2.75
4588	1.67	2.00	0.00	5.00	10.0		5
4589	1.67	2.33	2.00	7.60	9.5		4.75
4590	1.33	2.00	0.67	5.18	8.0		4
4595	1.67	1.67	2.33	7.22		10.0	5
4600	2.00	3.00		6.67	10.0	10.0	10
4607	2.00	3.00	0.67	7.41		7.0	3.5
4608	1.67	2.67	2.67	8.71	4.0		2
4628	2.00	3.00		6.67	7.0		3.5
4634	2.00	3.00	3.00	10.00	10.0	7.0	8.5
4643	1.33	2.33	1.33	6.30	0		0
4651	1.67	3.00	2.33	8.71		10.0	5
4652	1.67	0.00	1.67	4.64	10.0		5
4653	1.67	2.67	2.33	8.34	10.0	5.5	7.75
4655	1.67	2.67	2.00	7.97	7.0	5.5	6.25
4673	0.67		3.00	4.44		7.0	3.5
4677	1.33	1.33	0.67	4.44		2.0	1
4700	1.67	3.00	3.00	9.45	0.0	5.5	2.75
4701	1.67	3.00	2.67	9.08	8.0	0.5	4.25
4705	2.00	3.00	3.00	10.00	9.0	7.0	8
4707	2.00	2.67	2.67	9.26	7.5	5.5	6.5
4710	2.00	3.00	3.00	10.00		7.0	3.5

4712	1.33	1.67	0.67	4.82	7.0	3.5	
4717	2.00	3.00	3.00	10.00	7.0	5.5	6.25
4734	1.67	2.00		5.01	10.0	5.5	7.75
4738	2.00	2.33	3	9.26	5.5		2.75
4754	1.33	1.33		3.69	9.0		4.5
4757	2.00	3.00	2.67	9.63	8.0	7.0	7.5
4761	1.33	2.67	2.67	8.15	8.0	5.5	6.75
4762	2.00	2.00	1.67	7.41	10.0	7.0	8.5
4768	1.67	0.67	2.00	5.75	0.0		0
4778	2.00	3.00	3.00	10.00	8.0	7.0	7.5
4786	2.00	2.67	1.67	8.16	7.5	5.5	6.5
4803	1.33	0.33	2.33	5.18	10.0	7.0	8.5
4820	1.67	2.67	3.00	9.08	8.5	7.0	7.75
4887	2.00	2.33	2.67	8.89	10.0	7.0	8.5
4904	1.00	1.33	2.33	5.74	10.0	7.0	8.5
4946	1.33	2.33		4.81	7.0		3.5
4952	1.00	3.00		5.00	9.5	0.5	5
4975	1.67	2.33	3.00	8.71	10.0	7.0	8.5
4978	1.33	1.33		3.70	7.0		3.5
5003	1.67	3.00		6.12	8.0		4
5016	2.00	3.00	3.00	10.00	10	7.0	8.5
5021	0.00	1.67	1.33	3.33	7		3.5
5022	1.33	2.33	2.00	7.03	4.5		2.25
5023	1.67	2.67	1.33	7.23	5.5		2.75
5025	1.67	2.67	3.00	9.08	8.0		4
5036	0.67	2.67	2.33	6.67	0.5		0.25
5037	1.33	2.67	2.00	7.40	8.5	10.0	9.25
5038	1.33	2.67	3.00	8.51	10.0	10.0	10
5041	1.33	2.00	3.00	7.77	7.0		3.5
5042	0.00	1.33	2.33	4.07	10.0		5
5044	2.00	3.00	3.00	10.00	9.5		4.75
5045	2.00	1.33	3.00	8.14	8.0	10.0	9
5047	0.67	3.00	3.00	7.78	0.0		0
5049	1.33	3.00		5.55	0.0	5.5	2.75
5051	1.67	2.33	3.00	8.71	8.5	5.5	7
5054	1.33	0.00	3.00	5.55	10.0		5
5057	1.67	3.00	3.00	9.45	10.0	0.5	5.25
5058	1.00	3.00	2.00	7.22	10.0	0.5	5.25
5061	1.33	2.33		4.81	10.0		5
5062	2.00	3.00	3.00	10.00	10.0	10.0	10
5065	1.67	1.33		4.26	8.0		4
5066	2.00	3.00		6.67	9.5	10.0	9.75
5067	1.33	2.00	1.33	5.92	5.0	0.5	2.75
5071	1.67	3.00	3.00	9.45	2.0	0.5	1.25
5075	1.67	3.00	2.67	9.08	8		4
5076	0.33	0.33	1.33	2.40	2.5		1.25

5079	1.67	3.00	3.00	9.45	6.0	10.0	8
5081	2.00	2.67	2.33	8.89	6.0	7.0	6.5
5082	2.00	3.00	3.00	10.00		0.5	0.25
5085	1.67	2.67	2.33	8.34		0.5	0.25
5090	0.67	1.33	1.67	4.45		3.5	1.75
5092	2.00	3.00	3.00	10.00	10.0	10.0	10
5093	2.00	3.00	3.00	10.00		10.0	5
5094	2.00	0.33	3.00	7.04		10.0	5
5095	2.00	3.00	3.00	10.00	10.0	7.0	8.5
5096	2.00	3.00	3.00	10.00	0.0	7.0	3.5
5100	2.00	1.67	2.00	7.41		0.5	0.25
5110	0.67	1.00	2.00	4.45	8.0		4
5111	2.00	3.00	0.33	7.04		10.0	5
5112	1.67	2.33	3.00	8.71	8.0	7.0	7.5
5113	1.33	3.00	3.00	8.89	8.0		4
5114	2.00	2.33	2.67	8.89	6.0	0.5	3.25
5118	2.00	1.33	1.67	6.67	0.0	5.5	2.75
5119	1.67	3.00	3.00	9.45	4.0	10.0	7
5121	0.67	1.67	3.00	6.30	9.5	10.0	9.75
5123	2.00	1.67	2.67	8.15	0.0		0
5125	1.67	3.00	2.67	9.08	7.5	5.5	6.5
5132	0.67	2.67		4.08	9.5		4.75
5136	2.00	2.33	3.00	9.26		7.0	3.5
5138	1.00	2.67	1.67	6.48	10.0		5
5139	1.67	2.00	3.00	8.34	10.0	5.5	7.75
5140	2.00	3.00	2.67	9.63	9.5	7.0	8.25
5143	2.00	2.67	3.00	9.63	10.0	5.5	7.75
5147				0.00		5.5	2.75
5148	1.67	1.33	2.33	6.86	8		4
5152	1.33	3.00	0.00	5.55	5.0		2.5
5153	1.00	2.00	2.00	6.11		7.0	3.5
5154	1.00	2.67	0.67	5.37		7.0	3.5
5158	0.00	2.00	2.33	4.81	10.0		5
5162	2.00	3.00	2.67	9.63	8		4
5166	1.33	2.67	0.67	5.92		7.0	3.5
5175	1.67	2.00		5.01		10.0	5
5176	1.00	2.33	2.33	6.84	10.0	10.0	10
5177	1.33	1.67	3.00	7.41		7.0	3.5
5180	2.00	3.00	3.00	10.00	10.0	10.0	10
5181	1.00	1.00		2.78	10.0		5
5185	0.33	1.33		2.03	0.0	0.5	0.25
5186	0.67	3.00	1.67	6.30		0.5	0.25
5189	1.00		1.67	3.52	7.5		3.75
5196	1.67	0.00	2.00	5.01	7	4	5.5
4457	2.00	3.00	3.00	10.00			

4661	2.00	3.00	3.00	10.00		
4750	2.00	3.00	3.00	10.00		
4484	2.00	3.00	2.67	9.63		
5120	2.00	3.00	2.33	9.26		
3973	2.00	3.00	2.00	8.89		
5087	2.00	3.00	2.00	8.89		
1984	2.00	3.00	1.67	8.52		
5169	2.00	3.00	1.67	8.52		
4704	2.00	3.00	1.33	8.15		
4783	2.00	3.00	0.67	7.41		
1841	2.00	3.00	0.00	6.67		
2080	2.00	3.00		6.67		
4395	2.00	2.67	3.00	9.63		
4689	2.00	2.67	3.00	9.63		
4697	2.00	2.67	3.00	9.63		
5146	2.00	2.67	3.00	9.63		
4394	2.00	2.67	1.67	8.16		
4196	2.00	2.67	1.33	7.78		
2036	2.00	2.67	2.00	8.52		
5103	2.00	2.67	2.00	8.52		
4730	2.00	2.67	1.67	8.15		
4269	2.00	2.67		6.30		
5157	2.00	2.67		6.30		
4483	2.00	2.33	3.00	9.26		
2061	2.00	2.33	2.67	8.89		
4713	2.00	2.33	2.67	8.89		
4979	2.00	2.33	2.33	8.51		
4538	2.00	2.33	2.00	8.15		
4476	2.00	2.33		5.93		
4577	2.00	2.33		5.93		
4729	2.00	2.33	2.00	8.14		
4385	2.00	2.00	3.00	8.89		
4797	2.00	2.00	0.00	5.56		
4740	2.00	1.67	1.67	7.04		
2069	2.00	1.67		5.19		
4417	2.00	1.67	2.00	7.41		
4263	2.00	1.33	3.00	8.15		
5086	2.00	1.33	2.33	7.40		
5077	2.00	1.33	2.00	7.04		
4747	2.00	1.33	1.67	6.67		
2009	2.00	1.33	1.67	6.67		
1946	2.00	1.00	0.00	4.44		
2042	2.00	0.33		3.70		
1874	2.00	0.00		3.33		
3611	2.00	0.00		3.33		
1858	2.00		3.00	6.67		

4044	2.00		1.00	4.44		
1957	2.00			3.33		
4619	2.00			3.33		
4669	2.00			3.33		
4773	2.00			3.33		
4832	2.00			3.33		
5050	2.00			3.33		
5064	2.00			3.33		
5179	2.00			3.33		
2002	1.67	3.00	3.00	9.45		
2832	1.67	3.00	3.00	9.45		
5104	1.67	3.00	3.00	9.45		
3972	1.67	3.00	2.00	8.34		
1966	1.67	3.00	0.00	6.12		
5142	1.67	2.67	2.67	8.71		
5040	1.67	2.67	2.00	7.97		
1425	1.67	2.67	1.67	7.60		
4792	1.67	2.67		5.75		
5029	1.67	2.33	3.00	8.71		
1977	1.67	2.33	2.33	7.96		
2054	1.67	2.33	2.00	7.60		
4468	1.67	2.33	1.67	7.23		
4193	1.67	2	2.67	7.97		
4934	1.67	2.00	2.00	7.23		
4004	1.67	1.67	3.00	7.97		
4262	1.67	1.67	2.33	7.23		
5059	1.67	1.67	1.33	6.11		
4489	1.67	1.33	3.00	7.60		
4735	1.67	1.33	3.00	7.60		
4307	1.67	1.33	2.67	7.23		
4349	1.67	1.33	2.33	6.86		
5131	1.67	1.33	2.00	6.49		
4682	1.67	1.33	0.67	5.01		
1982	1.67	1.33	2.67	7.23		
4333	1.67	1.33	2.00	6.48		
1475	1.67	1.00	2.00	6.12		
5055	1.67	1.00	2.00	6.12		
4545	1.67	0.67		3.53		
1991	1.67	0.67	1.67	5.38		
2008	1.67	0.33	1.33	4.63		
4473	1.67	0.00	2.67	5.75		
5083	1.67	0.00	1.00	3.89		
4443	1.67		1.33	4.26		
1993	1.67			2.78		
4859	1.67			2.78		
2022	1.67	3.00	2.67	9.07		

3988	1.67	3.00	2.00	8.33		
4623	1.67	3.00	2.00	8.33		
5128	1.67	2.67	1.67	7.60		
4477	1.67	2.67	2.67	8.70		
4388	1.67	2.67	2.33	8.33		
5149	1.67	2.67	2.33	8.33		
4331	1.67	2.67	2.00	7.96		
4657	1.67	2.67	2.00	7.96		
5171	1.67	2.33	2.00	7.59		
5106	1.67	2.33	1.33	6.85		
2074	1.67	2.33	1.33	6.84		
3986	1.67	2.00	3.00	8.33		
4789	1.67	2.00	2.67	7.97		
4470	1.67	2.00	2.33	7.59		
4023	1.67	2.00	2.00	7.22		
5020	1.67	2.00	0.33	5.37		
4621	1.67	2.00	0.00	5.00		
4384	1.67	1.67	3.00	7.97		
3985	1.67	1.67	2.00	6.85		
4548	1.67	1.67	1.67	6.49		
5173	1.67	1.67		4.63		
4288	1.67	1.33	2.67	7.22		
4184	1.67	1.33	1.67	6.11		
4723	1.67	1.33		4.26		
2065	1.67	1.33	3.00	7.59		
2038	1.67	1.00	0.00	3.89		
1247	1.67	1.00		3.89		
1972	1.67	1.00		3.89		
1392	1.67	0.67	0.33	3.89		
4403	1.67	0.33		3.15		
1813	1.67	0.00		2.78		
4486	1.67	0.00		2.78		
3881	1.67		2.67	5.74		
1795	1.67		1.67	4.63		
4446	1.67			2.78		
4744	1.67			2.78		
5070	1.67			2.78		
4052	1.33	3.00	2.67	8.52		
4587	1.33	3.00	2.33	8.14		
1912	1.33	2.67	3.00	8.52		
4741	1.33	2.67	2.67	8.16		
4043	1.33	2.67	2.33	7.78		
1910	1.33	2.67	1.00	6.30		
4989	1.33	2.67	0.67	5.93		
4111	1.33	2.33	2.00	7.04		
3809	1.33	2.33	0.00	4.81		

1961	1.33	2.00	3.00	7.78		
4733	1.33	2.00	2.67	7.41		
4482	1.33	2.00	1.00	5.56		
4611	1.33	2.00		4.44		
4436	1.33	1.67	0.00	4.08		
2001	1.33	1.67	2.67	7.04		
4303	1.33	1.67	0.67	4.81		
5060	1.33	1.33	1.00	4.81		
4380	1.33	1.33		3.70		
2113	1.33	1.00	1.33	4.81		
1715	1.33	1.00	0.33	3.70		
4376	1.33	0.67	0.00	2.97		
4751	1.33	0.67	0.00	2.97		
1994	1.33	0.67	1.00	4.07		
5126	1.33	0.33	1.67	4.45		
2023	1.33	0.33	1.33	4.07		
4272	1.33	0.00		2.22		
4612	1.33	0.00		2.22		
5172	1.33		0.33	2.59		
2063	1.33			2.22		
2095	1.33			2.22		
4508	1.33			2.22		
4824	1.33			2.22		
4924	1.33			2.22		
4696	1.33	3.00	2.67	8.51		
4383	1.33	3.00		5.55		
1660	1.33	2.67	2.67	8.15		
4408	1.33	2.67	2.33	7.77		
5133	1.33	2.67	2.67	8.14		
4206	1.33	2.67	1.00	6.29		
2045	1.33	2.33	1.33	6.29		
5109	1.33	2.00	1.33	5.92		
5043	1.33	2.00	0.00	4.44		
4872	1.33	2.00		4.44		
5018	1.33	1.67	1.33	5.55		
2058	1.33	1.67		4.07		
5130	1.33	1.33		3.69		
4665	1.33	1.00	1.00	4.44		
1902	1.33	1.00		3.33		
4154	1.33	0.67	2.00	5.18		
4857	1.33	0.67		2.96		
2048	1.33	0.33	0.00	2.58		
2016	1.33	0.00	2.00	4.44		
2059	1.33		1.67	4.07		
1726	1.33			2.22		
4191	1.33			2.22		

3979	1.00	3.00	1.67	6.86		
4232	1.00	3.00		5.00		
4613	1.00	2.00	2.00	6.11		
4526	1.00	2.00		3.89		
4879	1.00	1.67	2.00	5.74		
4278	1.00	1.67	0.67	4.27		
4031	1.00	1.67		3.52		
1979	1.00	1.67	1.67	5.37		
2028	1.00	1.67	0.33	3.89		
4582	1.00	1.67		3.52		
2077	1.00	1.37		3.19		
5053	1.00	1.33	2.67	6.11		
2052	1.00	1.33	2.00	5.37		
2111	1.00	1.33	2.00	5.37		
2006	1.00	1.00	1.67	4.63		
2070	1.00	1.00		2.78		
1880	1.00	0.67	2.00	4.63		
5099	1.00	0.67	2.00	4.63		
1820	1.00	0.67		2.41		
5108	1.00	0.33	0.67	2.78		
4831	1.00	0.33		2.04		
4994	1.00	0.33	0.00	2.03		
4736	1.00	0.33		2.03		
4917	1.00	0.00		1.67		
1844	1.00		1.67	3.52		
1656	1.00			1.67		
1741	1.00			1.67		
1838	1.00			1.67		
2047	1.00			1.67		
2056	1.00			1.67		
4409	1.00			1.67		
4542	1.00			1.67		
4918	1.00			1.67		
5127	1.00			1.67		
5168	1.00			1.67		
5019	0.67	3.00	3.00	7.78		
2112	0.67	3.00	2.33	7.04		
4070	0.67	3.00	1.67	6.31		
4765	0.67	2.67	1.33	5.56		
1857	0.67	2.33	2.33	6.30		
5048	0.67	2.33	2.00	5.93		
3852	0.67	2.33		3.71		
5161	0.67	2.00	2.67	6.30		
3925	0.67	1.33	3.00	5.93		
1956	0.67	1.33	2.33	5.19		
5068	0.67	1.33	1.33	4.08		

4465	0.67	1.33		2.60		
1997	0.67	1.00	1.00	3.34		
4523	0.67	0.67	2.00	4.08		
4941	0.67		2.33	3.71		
1975	0.67		1.33	2.59		
1665	0.67			1.12		
2068	0.67			1.12		
2104	0.67			1.12		
4182	0.67			1.12		
4958	0.67			1.12		
4974	0.67			1.12		
5144	0.67			1.12		
1664	0.67	2.00	1.33	4.81		
4693	0.67	2.00		3.33		
2105	0.67	1.33		2.59		
4746	0.67	1.33	1.67	4.44		
4737	0.67	1.00		2.22		
4290	0.67	0.67		1.85		
4553	0.67	0.67		1.85		
4035	0.67	0.00	0.00	1.11		
4440	0.67	0.00	0.00	1.11		
5074	0.67	0.00	0.00	1.11		
4304	0.67			1.11		
4614	0.67			1.11		
4955	0.67			1.11		
4549	0.33	3.00	0.33	4.26		
5193	0.33	2.33	2.33	5.74		
5017	0.33	2.00	2.00	5.00		
4894	0.33	2.00		2.78		
4157	0.33	0.67	3.00	4.63		
4235	0.33	0.67		1.30		
2026	0.33	0.00	0.67	1.30		
2079	0.33	0.00	0.00	0.56		
5052	0.33	0.00		0.56		
4772	0.33			0.56		
5115	0.33			0.56		
4793	0.33	3.00		3.88		
2084	0.33	2.67	2.67	6.48		
4711	0.33	2.67	2.00	5.74		
1992	0.33	2.33	1.67	5.00		
4592	0.33	1.67		2.41		
1998	0.33	1.33	1.67	3.89		
5101	0.33	1.33		2.03		
5030	0.33	1.00	2.00	3.88		
4870	0.33	0.00		0.55		
2010	0.33		1.33	2.03		

5167	0.33		0.00	0.55		
1958	0.33			0.55		
2086	0.33			0.55		
4631	0.00	2.33	2.00	4.81		
5028	0.00	2.00	2.00	4.44		
2013	0.00	2.00		2.22		
5183	0.00	1.00	1.00	2.22		
2041	0.00	1.00		1.11		
4976	0.00	0.67	0.00	0.74		
4890	0.00	0.00		0.00		
1786	0.00			0.00		
4251	0.00			0.00		
4276	0.00			0.00		
4610	0.00			0.00		
4641	0.00			0.00		
4683	0.00			0.00		
4719	0.00			0.00		
4777	0.00			0.00		
4811	0.00			0.00		
4919	0.00			0.00		
5010	0.00			0.00		
4585		3.00	3.00	6.67		
5184		2.67		2.96		
4555		2.33		2.59		
3747		2.00	2.33	4.81		
2096		2.00	2.00	4.44		
5088		2.00	2.00	4.44		
5035		1.67	3.00	5.19		
4551		1.33	1.00	2.59		
4759		1.33	1.00	2.59		
4546		1.33		1.48		
2082		1.33	2.00	3.70		
5014		0.00	1.33	1.48		
5135		0.00	0.33	0.37		
4843		0.00		0.00		
5192			0.67	0.74		
1691					10.0	