

A.M.	BAΘ_A	avg_A	Fin_A	Proo	avg_ex	ask3	ask5	ask6	ask7	ask9	ask10i	ask10v	ask11	ask13	ask14	ask15	ask16
ΠΟΣΟΣΤΟ			50%	20%	30%	12%	6%	5%	6%	6%	5%	6%	12%	14%	8%	10%	10%
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤ. όριο			1,18														
			4,0														
257	9,0	8,953	7,8	8,15	9,07	8,0	8,5	9,6	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	10,0	9,6	6,0
290	7,5	7,343	5,1	8,20	8,98	9,0	8,5	9,6	10,0	10,0	9,0	8,0	9,0	8,0	10,0	9,3	8,5
418	6,5	6,741	5,5	4,00	8,99	8,0	9,5	9,1	8,5	10,0	10,0	9,0	9,0	9,0	9,5	9,5	8,0
459	3,0	2,832	2,4	1,85	6,47	5,0	10,0	8,0	10,0	10,0	9,0	9,0	6,0	3,0	7,0	9,8	0,0
872	4,5	4,424	3,5	1,45	6,90	9,0	0,0	9,1	10,0	8,0	0,0	9,0	5,0	5,0	10,0	6,4	10,0
928	0,5	0,472	0,4	0,70	3,42	7,0	9,0	9,6	0,0	0,0	0,0	9,0	5,0	3,0	0,0	0,0	0,0
954	0,5	0,354	0,3	0,50	5,58	8,0	9,5	0,0	6,0	7,0	8,5	7,0	7,0	2,0	0,0	7,0	6,0
1027	0,0	0,000	0,0	2,15	2,01	7,0	9,5	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1030	0,0	0,000	0,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1057	5,0	4,669	4,1	3,85	5,03	8,0	8,0	10,0	9,0	10,0	10,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	7,5
1065	5,0	4,978	3,8	2,00	7,79	9,0	8,0	9,6	7,0	7,5	9,5	8,0	7,0	4,0	10,0	9,2	8,0
1099	6,5	6,492	6,0	3,00	7,84	8,0	10,0	7,3	8,5	9,0	9,5	9,0	7,0	6,0	10,0	7,7	6,0
1125	2,5	2,360	2,0	4,60	5,72	7,0	9,5	10,0	0,0	5,0	0,0	0,0	7,0	4,0	8,5	9,3	5,0
1141	0,0	0,000	0,0	0,00	7,11	6,0	9,5	8,3	9,0	9,5	8,5	7,0	7,0	3,0	10,0	7,4	6,5
1152	5,5	5,545	4,2	5,95	6,26	8,0	9,5	9,6	10,0	10,0	9,5	6,0	7,0	0,0	0,0	6,7	7,0
1176	5,5	5,351	4,1	3,65	7,34	7,0	9,5	9,3	8,5	7,0	9,5	6,0	5,0	4,0	10,0	8,4	9,0
1188	2,0	1,770	1,5	2,50	7,26	8,0	10,0	9,1	9,0	7,0	8,5	8,0	4,0	4,0	10,0	7,4	8,0
1189	1,0	0,944	0,8	1,80	5,19	7,0	6,5	8,5	9,5	10,0	9,0	7,0	6,0	0,0	0,0	7,7	0,0
1192	6,5	6,646	5,4	5,65	7,77	8,0	10,0	9,6	9,5	9,0	8,5	8,0	7,0	6,0	9,0	7,1	6,0
1208	5,5	5,473	4,5	5,50	5,83	6,0	8,5	9,0	9,5	5,5	7,5	7,0	6,0	4,0	9,5	4,1	0,0
1234	3,5	3,422	2,9	5,95	4,71	7,0	8,5	9,0	10,0	10,0	9,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	7,0
1237	5,5	5,578	4,9	7,00	4,29	0,0	5,0	9,6	0,0	0,0	9,0	8,0	5,0	5,0	10,0	4,8	0,0
1240	0,0	0,000	0,0	3,30	6,35	4,0	7,5	8,6	8,5	10,0	9,5	7,0	3,0	0,0	10,0	8,2	10,0
1246	5,0	5,042	3,7	5,75	5,70	4,0	4,5	9,1	8,0	10,0	7,0	8,0	0,0	0,0	10,0	7,8	10,0
1270	6,5	6,355	5,0	4,85	8,12	8,0	9,0	8,7	9,5	10,0	10,0	9,0	8,0	4,0	10,0	8,5	8,0
1271	0,0	0,000	0,0	2,75	1,73	5,0	0,0	9,3	6,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1272	8,0	8,141	8,0	6,70	6,94	8,0	10,0	9,6	10,0	10,0	9,5	10,0	7,0	9,0	6,5	0,0	0,0
1273	0,0	0,000	0,0	0,00	0,12	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1297	0,0	0,000	0,0	0,00	1,75	0,0	5,0	8,5	5,0	5,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1300	3,0	2,950	2,5	2,60	2,44	0,0	0,0	9,4	7,0	5,5	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	1,6	7,0
1307	7,0	6,752	5,5	5,70	7,89	7,0	10,0	9,6	8,5	9,0	9,0	8,0	6,0	6,0	10,0	8,3	8,0
1310	5,5	5,701	4,6	2,25	8,46	9,0	10,0	9,6	9,5	10,0	9,5	9,0	6,0	6,0	10,0	8,0	9,5
1313	6,5	6,441	5,3	3,30	8,85	9,0	9,5	10,0	9,5	8,5	9,5	10,0	8,0	8,0	10,0	9,1	7,5

A.M.	BAΘ_A	avg_A	Fin_A	Proo	avg_ex	ask3	ask5	ask6	ask7	ask9	ask10i	ask10v	ask11	ask13	ask14	ask15	ask16
ΠΡΟΣΟΤΟ			50%	20%	30%	12%	6%	5%	6%	6%	5%	6%	12%	14%	8%	10%	10%
1314	3,0	3,068	2,6	1,95	6,30	8,0	7,5	7,6	8,5	7,0	8,0	0,0	0,0	5,0	9,0	8,6	9,0
1315	0,0	0,000	0,0	3,05	3,62	7,0	8,0	9,1	8,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,5	3,3	0,0
1318	6,5	6,692	4,6	6,80	8,73	9,0	10,0	9,1	10,0	10,0	8,0	8,0	9,0	7,0	8,5	7,7	10,0
1319	0,0	0,000	0,0	5,35	5,10	9,0	9,5	9,6	10,0	0,0	10,0	7,0	0,0	0,0	7,0	8,9	0,0
1328	0,0	0,000	0,0	2,90	6,37	9,0	10,0	9,1	10,0	10,0	10,0	9,0	5,0	0,0	7,0	8,3	0,0
1331	3,0	2,832	2,4	3,70	5,96	9,0	10,0	9,6	10,0	8,0	9,0	0,0	7,0	0,0	7,5	8,3	0,0
1335	6,0	6,235	5,4	5,35	6,60	9,0	9,5	9,6	10,0	9,5	9,5	8,0	0,0	7,0	0,0	8,6	5,0
1340	5,5	5,313	4,1	7,90	4,38	10,0	0,0	10,0	10,0	10,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1346	0,0	0,000	0,0	4,65	5,98	9,0	9,5	10,0	10,0	0,0	9,5	7,0	5,0	0,0	10,0	9,3	0,0
1352	0,0	0,000	0,0	4,35	2,70	9,0	9,5	9,6	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1364	8,5	8,408	6,8	8,90	8,72	8,0	10,0	9,8	10,0	9,5	9,0	10,0	7,0	7,0	10,0	8,8	9,5
1367	7,0	6,922	6,0	5,50	7,61	8,0	9,5	10,0	10,0	9,0	9,5	9,0	0,0	6,0	10,0	8,8	9,0
1370	0,0	0,000	0,0	2,00	7,12	8,0	9,5	8,1	9,0	10,0	8,5	0,0	7,0	5,0	7,0	8,2	7,0
1375	5,5	5,295	3,7	4,45	7,41	8,0	9,0	7,1	9,5	9,0	9,0	8,0	4,0	6,0	6,5	9,2	7,5
1379	0,0	0,000	0,0	4,50	1,65	8,0	0,0	6,6	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1380	6,0	5,762	4,4	5,75	6,72	8,0	9,5	8,6	9,5	8,5	9,0	8,0	4,0	0,0	10,0	8,2	6,5
1383	5,5	5,505	4,3	5,15	6,46	10,0	9,5	7,6	10,0	9,5	0,0	8,0	7,0	5,0	0,0	5,2	6,0
1391	0,0	0,000	0,0	0,00	2,72	5,0	8,5	9,3	9,0	5,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1396	0,0	0,000	0,0	0,60	1,86	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1401	0,0	0,000	0,0	0,70	1,47	6,0	6,5	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1410	0,0	0,000	0,0	4,60	5,13	10,0	9,0	0,0	10,0	10,0	9,5	8,0	0,0	0,0	7,0	6,7	0,0
1425	0,0	0,000	0,0	6,60	2,32	6,0	0,0	9,1	9,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1427	5,0	4,727	3,7	4,85	5,25	10,0	8,5	9,6	10,0	0,0	9,5	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,0
1428	4,0	3,776	3,2	5,50	7,32	9,0	8,5	0,0	9,5	10,0	9,0	9,0	8,0	0,0	10,0	8,1	10,0
1430	0,0	0,000	0,0	5,50	3,39	8,0	8,5	5,4	10,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0
1431	2,0	2,242	1,9	1,35	3,48	6,0	7,0	9,0	8,5	5,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0
1432	4,5	4,320	3,4	2,80	5,85	6,0	8,0	7,5	10,0	8,5	9,0	9,0	6,0	4,0	0,0	8,9	0,0
1434	5,0	5,074	3,7	3,00	7,64	7,0	10,0	9,3	9,5	8,0	10,0	7,0	8,0	6,0	7,5	7,6	6,0
1436	3,5	3,658	3,1	4,35	5,75	9,0	9,5	10,0	0,0	10,0	9,0	7,0	0,0	0,0	10,0	4,8	8,5
1445	3,0	2,832	2,4	4,25	4,59	5,0	10,0	0,0	9,5	9,5	9,5	0,0	4,0	0,0	7,0	7,3	0,0
1448	0,0	0,000	0,0	0,00	1,69	6,0	10,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1451	0,0	0,000	0,0	1,60	0,97	0,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1462	3,5	3,540	3,0	6,90	7,93	9,0	9,5	9,1	9,5	9,5	9,5	7,0	7,0	3,0	10,0	8,3	9,0
1473	5,5	5,339	3,9	5,55	6,43	9,0	9,5	0,0	9,0	10,0	9,5	7,0	5,0	0,0	7,5	8,4	7,0
1474	3,5	3,540	3,0	4,20	7,37	7,0	7,5	9,4	10,0	9,5	9,5	8,0	7,0	6,0	10,0	0,0	10,0

A.M.	BAΘ_A	avg_A	Fin_A	Proo	avg_ex	ask3	ask5	ask6	ask7	ask9	ask10i	ask10v	ask11	ask13	ask14	ask15	ask16
ΠΡΟΣΟΤΟ			50%	20%	30%	12%	6%	5%	6%	6%	5%	6%	12%	14%	8%	10%	10%
1476	6,0	6,185	5,4	5,35	6,43	0,0	8,5	9,6	10,0	10,0	9,0	7,0	6,0	7,0	9,0	0,0	9,5
1479	1,5	1,416	1,2	4,25	5,82	8,0	6,5	9,4	8,5	9,0	8,5	7,0	4,0	0,0	0,0	8,7	7,5
1484	0,0	0,000	0,0	0,00	0,48	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1488	0,0	0,000	0,0	1,40	2,97	7,0	5,5	8,4	9,5	5,5	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1489	3,5	3,422	2,9	5,00	5,41	6,0	6,0	8,1	9,5	7,0	8,5	7,0	6,0	0,0	0,0	8,7	5,0
1504	1,0	0,826	0,7	3,35	2,41	0,0	5,0	9,6	8,0	0,0	8,5	6,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1507	0,0	0,000	0,0	1,00	2,38	6,0	0,0	7,5	8,5	0,0	9,5	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1508	7,0	6,816	5,9	7,90	5,85	6,0	7,5	9,5	10,0	7,0	8,5	7,0	0,0	0,0	10,0	7,9	7,5
1510	6,5	6,568	5,5	3,75	8,58	7,0	9,5	9,1	9,5	10,0	10,0	9,0	8,0	7,0	10,0	8,6	9,0
1511	7,5	7,616	5,9	8,00	8,45	7,0	10,0	9,1	10,0	9,5	9,5	9,0	9,0	5,0	10,0	8,9	9,0
1515	6,0	5,992	4,2	6,10	7,75	10,0	8,5	9,6	9,0	10,0	9,5	7,0	7,0	4,0	7,0	8,1	7,5
1516	3,5	3,422	2,9	8,00	8,37	8,0	9,5	9,6	9,5	10,0	10,0	7,0	8,0	5,0	10,0	9,1	9,0
1521	0,0	0,000	0,0	4,60	3,33	10,0	10,0	9,6	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1526	0,5	0,354	0,3	0,10	3,41	9,0	5,0	9,0	10,0	8,5	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	1,0
1530	3,0	2,950	2,5	3,45	7,46	9,0	9,5	9,6	10,0	10,0	9,0	7,0	4,0	3,0	10,0	8,1	7,5
1533	0,0	0,000	0,0	4,55	2,34	5,0	7,0	9,6	6,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1540	2,0	2,006	1,7	6,75	3,08	8,0	8,5	8,1	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1541	6,0	5,782	4,0	6,30	7,21	6,0	9,0	9,3	10,0	5,0	10,0	7,0	6,0	4,0	10,0	7,8	8,0
1542	0,0	0,000	0,0	4,60	4,38	9,0	9,0	9,6	9,5	7,5	9,5	7,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1543	5,5	5,731	4,0	6,75	6,74	8,0	10,0	9,6	8,0	10,0	9,5	7,0	5,0	0,0	7,0	8,1	7,5
1544	0,0	0,000	0,0	0,00	2,38	7,0	9,5	8,6	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1545	0,0	0,000	0,0	6,90	3,29	7,0	7,5	8,1	9,5	10,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1547	0,0	0,000	0,0	3,10	1,96	0,0	9,0	9,1	9,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1548	5,0	4,751	3,4	7,95	3,85	10,0	9,5	9,6	10,0	10,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1549	6,0	6,084	5,8	5,20	5,41	7,0	6,0	9,1	0,0	10,0	10,0	0,0	5,0	2,0	0,0	7,7	10,0
1551	0,0	0,000	0,0	0,00	0,84	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1552	0,0	0,000	0,0	0,00	1,05	5,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1554	3,5	3,540	3,0	7,15	4,24	8,0	9,5	0,0	10,0	0,0	0,0	10,0	9,0	0,0	0,0	4,3	0,0
1555	2,0	2,065	1,8	4,15	2,89	6,0	7,5	9,1	7,0	0,0	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0
1556	0,0	0,000	0,0	0,00	3,25	7,0	9,0	9,4	8,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1557	3,5	3,304	2,8	4,70	6,38	9,0	8,5	9,1	9,5	8,5	8,5	8,0	0,0	4,0	0,0	7,9	10,0
1564	8,0	8,238	8,0	6,60	7,33	7,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,5	6,0	7,0	7,0	7,0	9,7	0,0
1566	4,5	4,280	3,8	3,25	4,63	6,0	8,0	9,3	6,5	6,0	9,0	5,0	5,0	0,0	0,0	8,6	0,0
1567	3,0	2,950	2,5	5,70	6,41	7,0	9,0	9,3	10,0	10,0	9,0	0,0	6,0	4,0	0,0	7,3	9,0
1569	0,0	0,000	0,0	1,70	2,57	6,0	8,5	7,6	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

A.M.	BAΘ_A	avg_A	Fin_A	Proo	avg_ex	ask3	ask5	ask6	ask7	ask9	ask10i	ask10v	ask11	ask13	ask14	ask15	ask16
ΠΡΟΣΟΤΟ			50%	20%	30%	12%	6%	5%	6%	6%	5%	6%	12%	14%	8%	10%	10%
1571	0,0	0,000	0,0	1,40	2,51	8,0	9,5	10,0	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1574	7,0	7,076	5,0	8,45	8,12	10,0	7,0	6,6	10,0	9,5	9,0	8,0	7,0	7,0	10,0	9,5	5,0
1575	0,0	0,000	0,0	4,40	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1576	3,5	3,540	3,0	4,70	4,20	8,0	7,5	10,0	10,0	9,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
1583	5,0	5,128	3,9	6,65	4,99	7,0	5,5	7,3	9,5	9,5	8,5	7,0	6,0	0,0	0,0	0,0	7,5
1588	6,5	6,653	5,8	5,75	7,04	10,0	7,0	8,8	10,0	10,0	8,5	8,0	6,0	4,0	9,0	8,7	0,0
1593	0,0	0,000	0,0	5,95	2,68	7,0	7,5	8,6	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1595	6,0	6,209	4,8	8,55	5,56	10,0	7,3	7,6	10,0	10,0	9,0	7,0	6,0	0,0	0,0	0,0	7,5
1596	5,0	5,118	4,3	4,70	5,47	8,0	10,0	8,1	10,0	0,0	9,5	0,0	0,0	0,0	9,0	8,1	9,0
1598	0,0	0,000	0,0	4,80	2,74	7,0	7,5	8,6	9,0	0,0	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1602	0,0	0,000	0,0	4,45	5,78	8,0	7,5	9,1	9,5	9,5	8,5	7,0	5,0	0,0	7,0	7,7	0,0
1604	0,0	0,000	0,0	0,90	2,31	7,0	9,0	9,5	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1605	0,5	0,354	0,3	6,05	1,48	5,0	0,0	8,1	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1606	0,0	0,000	0,0	7,25	6,38	9,0	9,5	9,6	10,0	10,0	8,0	7,0	5,0	3,0	7,0	6,5	0,0
1610	0,0	0,000	0,0	1,70	2,72	9,0	10,0	9,4	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1612	0,0	0,000	0,0	0,00	0,31	0,0	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1613	7,0	6,942	5,2	7,35	8,11	9,0	9,5	9,6	10,0	10,0	9,0	8,0	7,0	4,0	9,5	6,9	10,0
1615	1,0	0,944	0,8	4,85	7,00	6,0	9,5	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0	6,0	0,0	8,0	8,7	8,5
1616	0,0	0,000	0,0	0,00	2,22	10,0	9,0	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1619	1,0	0,944	0,8	4,15	3,75	9,0	9,0	9,6	9,5	10,0	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1621	5,5	5,404	4,8	5,20	5,11	8,0	7,5	6,1	10,0	10,0	10,0	8,0	3,0	0,0	0,0	0,0	8,5
1622	7,5	7,630	6,8	8,10	6,66	9,0	9,5	9,6	10,0	10,0	9,0	6,0	9,0	6,0	7,5	0,0	0,0
1624	7,0	6,930	5,2	8,05	7,51	7,0	5,0	7,5	8,5	9,0	8,0	9,0	7,0	6,0	9,0	7,0	9,0
1627	0,0	0,000	0,0	0,00	1,65	9,0	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1628	0,0	0,000	0,0	0,00	0,31	0,0	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1631	5,5	5,717	3,7	6,80	7,25	10,0	9,5	8,1	10,0	10,0	9,0	7,0	5,0	7,0	0,0	9,2	5,0
1633	0,0	0,000	0,0	0,00	2,03	9,0	9,5	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1634	7,0	6,817	5,5	5,25	8,41	7,0	9,0	10,0	9,0	9,5	9,5	10,0	8,0	7,0	9,0	9,3	7,5
1635	5,5	5,382	3,7	6,20	6,53	9,0	8,5	10,0	10,0	9,0	8,0	9,0	6,0	4,0	10,0	2,8	0,0
1637	7,0	7,041	5,4	6,35	8,62	7,0	10,0	10,0	8,5	10,0	8,5	8,0	10,0	8,0	10,0	7,9	7,5
1638	4,0	3,776	3,2	3,35	6,35	6,0	7,0	9,6	9,5	10,0	9,0	7,0	4,0	4,0	9,5	3,9	5,0
1641	6,5	6,694	5,5	6,90	6,90	1,0	8,0	8,6	9,0	10,0	9,5	10,0	7,0	8,0	10,0	8,9	0,0
1642	0,0	0,000	0,0	0,00	1,96	8,0	9,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1643	6,5	6,464	3,8	7,60	9,01	9,0	8,5	10,0	10,0	10,0	9,5	9,0	9,0	8,0	10,0	8,0	9,0
1644	3,0	3,068	2,6	3,45	4,09	9,0	6,2	9,3	9,5	10,0	8,5	6,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0

A.M.	BAΘ_A	avg_A	Fin_A	Proo	avg_ex	ask3	ask5	ask6	ask7	ask9	ask10i	ask10v	ask11	ask13	ask14	ask15	ask16
ΠΡΟΣΟΤΟ			50%	20%	30%	12%	6%	5%	6%	6%	5%	6%	12%	14%	8%	10%	10%
1645	9,0	8,729	7,2	8,65	9,17	10,0	10,0	8,6	10,0	10,0	10,0	10,0	7,0	10,0	10,0	7,0	9,0
1647	0,0	0,000	0,0	2,50	2,39	7,0	7,5	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1649	6,0	5,907	5,1	7,40	4,73	6,0	8,0	9,0	10,0	8,5	7,5	7,0	0,0	0,0	9,5	4,1	0,0
1650	0,0	0,000	0,0	1,60	1,20	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1651	0,0	0,000	0,0	4,70	0,88	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1652	6,5	6,419	5,6	7,80	5,28	9,0	7,0	9,6	10,0	8,0	9,0	6,0	4,0	0,0	0,0	4,3	5,0
1653	0,0	0,000	0,0	0,00	1,67	7,0	5,5	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1655	3,0	2,832	2,4	4,50	5,27	6,0	8,5	9,1	8,0	0,0	9,0	7,0	6,0	0,0	8,0	8,7	0,0
1656	0,0	0,000	0,0	0,95	4,09	8,0	9,0	7,3	8,0	10,0	8,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0
1657	7,5	7,269	6,2	5,65	8,27	10,0	8,0	8,6	9,5	9,0	9,0	8,0	7,0	5,0	9,0	9,1	9,5
1661	6,5	6,651	6,0	6,90	5,77	8,0	6,5	9,6	9,5	10,0	9,0	7,0	3,0	0,0	8,5	3,6	5,0
1662	9,0	8,962	8,2	8,20	8,28	8,0	8,5	0,0	10,0	9,5	9,0	7,0	8,0	8,0	9,0	9,7	10,0
1663	6,5	6,585	5,5	5,30	7,60	10,0	9,0	7,1	10,0	10,0	9,5	8,0	8,0	0,0	9,0	8,2	8,5
1664	6,0	5,787	4,2	5,85	7,13	9,0	7,5	9,8	9,0	10,0	7,0	7,0	6,0	6,0	9,0	4,2	5,0
1666	2,5	2,596	2,2	3,75	5,92	8,0	9,0	9,3	9,5	10,0	8,5	9,0	5,0	0,0	10,0	4,2	0,0
1669	7,0	6,833	5,1	8,20	7,28	10,0	10,0	10,0	9,5	10,0	10,0	10,0	7,0	8,0	0,0	0,0	7,5
1672	0,0	0,000	0,0	4,30	6,51	7,0	8,5	8,1	10,0	9,0	9,0	7,0	5,0	5,0	7,0	8,8	0,0
1673	7,0	7,151	5,5	6,10	9,05	10,0	9,0	9,6	10,0	10,0	8,0	10,0	9,0	9,0	9,0	6,7	9,0
1675	3,0	3,186	2,7	5,60	3,84	7,0	6,5	6,2	10,0	10,0	10,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1676	8,5	8,330	7,5	5,80	9,15	9,0	10,0	8,8	10,0	10,0	9,0	8,0	9,0	8,0	10,0	9,5	9,5
1678	3,0	3,186	2,7	6,05	3,92	8,0	7,5	10,0	9,0	9,5	9,5	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1679	8,0	7,861	6,8	7,10	8,10	9,0	8,5	10,0	10,0	10,0	8,5	7,0	8,0	9,0	9,0	5,2	5,0
1680	0,0	0,000	0,0	3,75	3,35	6,0	8,0	8,8	10,0	6,0	9,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1683	7,0	6,856	4,8	8,50	7,75	8,0	9,0	8,1	10,0	10,0	9,0	9,0	7,0	7,0	7,5	7,3	5,0
1684	0,0	0,000	0,0	1,50	2,62	5,0	9,5	8,6	0,0	9,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1685	0,0	0,000	0,0	2,20	2,09	6,0	7,5	7,6	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1686	0,0	0,236	0,2	4,25	4,40	9,0	8,5	8,4	9,5	10,0	9,5	6,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0
1688	6,0	6,142	4,5	8,05	6,26	9,0	9,0	9,3	0,0	9,5	9,0	0,0	7,0	7,0	0,0	5,3	8,0
1689	5,0	4,824	3,9	5,50	4,84	7,0	7,5	7,6	10,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,4	9,0
1691	0,0	0,000	0,0	3,80	2,67	6,0	6,0	8,3	8,5	6,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1692	3,5	3,658	3,1	5,60	7,33	8,0	6,5	9,6	9,5	10,0	8,5	8,0	7,0	8,0	9,5	7,0	0,0
1697	2,0	1,770	1,5	4,20	2,50	7,0	7,0	9,6	0,0	8,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1699	2,5	2,478	2,1	4,15	5,18	5,0	6,0	9,7	9,0	9,5	8,0	9,0	5,0	2,0	10,0	0,0	0,0
1701	0,0	0,000	0,0	2,45	2,42	8,0	8,0	10,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1702	2,5	2,596	2,2	6,30	4,51	8,0	6,5	9,2	10,0	9,5	6,5	8,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0

