

5401/18	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39
5401/15	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03
5401/19	2,61	8,19	19,74	24,02	41,90	1,68	0,56	1,12	0,00	0,19	1,34
6002/1	27,73	23,05	36,52	10,35	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28
6101/1	0,08	0,67	4,85	11,87	39,38	15,55	12,04	13,80	1,59	0,17	2,99
6102/3	0,25	2,02	3,92	6,25	39,45	22,58	15,37	9,31	0,62	0,25	10,15
6102/5	0,84	6,33	10,71	14,20	46,97	7,65	4,33	8,13	0,84	0,00	4,74
6103/1	0,07	1,02	6,48	9,24	33,70	24,38	19,87	5,24	0,00	0,00	3,44
6103/2	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49
6103/6	0,32	0,91	3,17	8,42	49,09	15,88	7,51	10,35	4,02	0,32	4,66
6105/1	4,60	9,98	14,54	12,38	28,23	8,02	6,38	10,97	3,49	1,41	19,29
6105/6	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64
6105/8	2,38	5,97	11,59	13,92	41,47	13,22	5,97	4,35	1,01	0,10	4,94
6106/1	1,75	4,65	7,63	9,27	35,93	10,16	6,63	10,24	6,37	7,37	6,72
6201/14	32,26	29,45	31,46	4,95	1,47	0,13	0,13	0,00	0,13	0,00	1,87
6201/5	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76
6201/3	30,86	11,13	16,04	8,72	14,68	4,15	3,35	7,76	2,54	0,76	11,21
6203/1	8,14	11,88	15,34	19,27	40,07	3,39	1,10	0,74	0,05	0,02	14,52
6203/2	7,00	10,92	24,93	19,61	30,81	4,20	1,68	0,84	0,00	0,00	0,89
6203/3	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,85
7102/6	10,41	14,40	13,12	8,66	19,11	6,63	5,66	17,22	4,64	0,16	12,68
7103/1	10,12	9,96	10,89	8,65	15,62	9,85	9,57	22,94	2,19	0,21	32,70
7103/3	0,00	0,00	0,33	2,72	43,53	15,40	9,35	20,26	5,64	2,76	6,07
6201/13	25,56	12,48	21,08	7,13	16,43	5,76	4,06	6,21	1,22	0,08	13,29

6201/15	9,52	4,76	4,76	8,33	9,52	5,95	1,19	19,05	36,90	0,00	0,21
5101/3	15,18	21,61	26,32	16,56	17,13	1,38	0,81	0,86	0,14	0,00	5,25
6003/1	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92
6003/2	0,00	2,38	7,62	17,14	45,71	11,90	6,19	8,10	0,95	0,00	0,53
5901/14	40,16	26,51	16,47	8,03	8,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62
5901/11	11,04	15,83	15,52	15,83	31,49	6,96	2,26	0,62	0,31	0,13	5,64
5007/4	0,00	0,00	0,00	0,00	18,60	11,63	13,95	27,91	13,95	13,95	0,11
6107/1	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,81
4102/5	53,50	30,77	9,60	3,61	2,44	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	8,93
6102/4	3,82	3,77	6,11	6,12	29,27	14,50	11,04	19,02	5,44	0,92	14,99
6202/1	7,04	8,28	18,93	15,11	41,72	6,14	1,73	0,94	0,05	0,05	5,05
6201/1	7,83	8,52	11,69	10,16	36,66	10,79	5,79	6,93	1,43	0,20	7,51
5302/10	5,13	8,00	12,96	12,17	38,17	11,65	5,13	6,43	0,35	0,00	2,88
5001/3	6,22	11,67	21,18	22,21	32,07	4,75	1,56	0,35	0,00	0,00	2,89
5901/8	8,56	8,53	11,38	14,84	37,50	9,36	4,81	4,39	0,58	0,06	7,80
5401/14	18,38	27,96	29,33	14,33	9,44	0,42	0,14	0,00	0,00	0,00	8,95
5401/21	0,45	3,81	13,45	14,13	57,85	8,07	1,12	0,45	0,00	0,67	1,12
5401/22	6,76	14,59	24,05	18,65	30,00	4,32	1,35	0,27	0,00	0,00	0,93
5302/9	29,23	18,96	14,82	9,08	16,35	4,29	2,82	3,69	0,58	0,18	13,82
6201/2	37,04	15,58	25,26	8,14	11,47	1,58	0,42	0,47	0,05	0,00	27,29
5302/2	16,02	17,31	26,87	17,57	21,19	0,78	0,00	0,26	0,00	0,00	0,97
6202/2	13,09	17,67	18,88	16,09	29,26	2,86	1,36	0,79	0,00	0,00	3,50
5401/27	22,21	26,64	23,48	12,51	13,91	0,95	0,18	0,12	0,00	0,00	16,87
5401/24	12,45	15,15	15,36	14,14	33,32	4,97	2,14	2,10	0,34	0,04	28,52

5401/23	28,38	22,21	21,23	11,10	15,25	1,17	0,38	0,29	0,00	0,00	14,56
5401/26	34,05	26,78	17,15	9,47	12,20	0,28	0,08	0,00	0,00	0,00	13,28
6104/1	1,16	3,78	10,48	11,54	47,04	12,71	7,37	5,14	0,39	0,39	2,58
6102/6	0,51	0,51	2,03	5,08	28,43	27,41	25,63	10,15	0,25	0,00	0,99
6002/2	3,80	20,25	25,57	14,43	33,67	1,01	1,01	0,25	0,00	0,00	1
4304/1	4,99	5,77	6,56	6,56	45,67	16,01	7,61	5,25	1,57	0,00	1