

Data	n.	1995				1996				1997				1998				1999				2000				2001				2002				2003				2004				2005				2006				2007				2008			
		Qr	Qa	Defl.		Qr	Qa	Defl.		Qr	Qa	Defl.		Qr	Qa	Defl.		Qr	Qa	Defl.		Qr	Qa	Defl.		Qr	Qa	Defl.		Qr	Qa	Defl.		Qr	Qa	Defl.		Qr	Qa	Defl.		Qr	Qa	Defl.		Qr	Qa	Defl.									
1-gen	1	0,91	64,94	30	0,80	64,83	30	1,33	65,36	30	0,95	64,98	27	1,06	65,09	30	1,17	65,20	30	1,31	65,34	45	0,34	64,37	16	1,27	65,30	65	0,61	64,64	11	1,02	65,05	30	0,60	64,63	15	0,68	64,71	15	0,40	64,43	13														
2-gen	2	0,90	64,93	30	0,80	64,83	30	1,33	65,36	30	0,95	64,98	27	1,06	65,09	30	1,16	65,19	30	1,32	65,35	45	0,33	64,36	16	1,26	65,29	65	0,61	64,64	11	1,00	65,03	30	0,59	64,62	15	0,69	64,72	15	0,40	64,43	13														
3-gen	3	0,91	64,94	30	0,80	64,83	30	1,34	65,37	30	0,97	65,00	27	1,05	65,08	30	1,15	65,18	30	1,34	65,37	45	0,32	64,35	16	1,26	65,29	65	0,61	64,64	11	0,99	65,02	30	0,58	64,61	15	0,68	64,71	15	0,40	64,43	13														
4-gen	4	0,91	64,94	30	0,79	64,82	30	1,36	65,39	30	0,97	65,00	27	1,04	65,07	30	1,14	65,17	30	1,35	65,38	45	0,31	64,34	16	1,25	65,28	65	0,61	64,64	11	0,99	65,02	30	0,58	64,61	15	0,67	64,70	15	0,40	64,43	13														
5-gen	5	0,89	64,92	30	0,79	64,82	30	1,40	65,43	30	0,98	65,01	27	1,05	65,08	30	1,14	65,17	30	1,35	65,38	45	0,31	64,34	16	1,25	65,28	65	0,62	64,65	11	0,99	65,02	30	0,58	64,61	15	0,66	64,69	15	0,41	64,44	13														
6-gen	6	0,87	64,90	30	0,80	64,83	30	1,41	65,44	30	0,98	65,01	27	1,04	65,07	30	1,14	65,17	30	1,36	65,39	45	0,30	64,33	16	1,24	65,27	65	0,62	64,65	11	0,99	65,02	30	0,58	64,61	15	0,66	64,69	15	0,42	64,45	13														
7-gen	7	0,86	64,89	30	0,81	64,84	30	1,41	65,44	30	0,98	65,01	27	1,03	65,06	30	1,14	65,17	30	1,36	65,41	45	0,30	64,33	16	1,23	65,26	65	0,62	64,65	11	0,98	65,01	30	0,58	64,61	15	0,66	64,69	15	0,43	64,46	13														
8-gen	8	0,86	64,89	30	0,82	64,85	30	1,42	65,45	100	0,98	65,01	30	1,03	65,06	30	1,14	65,17	30	1,41	65,44	100	0,29	64,32	16	1,23	65,26	65	0,62	64,65	11	0,97	65,00	30	0,58	64,61	15	0,66	64,69	15	0,43	64,46	13														
9-gen	9	0,85	64,88	30	0,98	65,01	30	1,38	65,41	100	0,98	65,01	30	1,03	65,06	30	1,13	65,16	30	1,41	65,44	100	0,28	64,31	16	1,23	65,26	65	0,61	64,64	11	0,97	65,00	30	0,57	64,60	15	0,65	64,68	15	0,43	64,46	13														
10-gen	10	0,85	64,88	30	0,98	65,01	30	1,36	65,39	100	0,98	65,01	30	1,04	65,07	30	1,12	65,15	55	1,42	65,45	100	0,29	64,32	16	1,23	65,26	65	0,62	64,65	11	0,96	64,99	30	0,57	64,60	15	0,65	64,68	15	0,43	64,46	13														
11-gen	11	0,86	64,89	30	0,86	64,89	30	1,35	65,38	100	0,98	65,01	30	1,05	65,08	30	1,11	65,14	30	1,43	65,46	100	0,30	64,33	10,5	1,23	65,26	65	0,62	64,65	11	0,96	64,99	30	0,58	64,61	15	0,65	64,68	15	0,43	64,46	13														
12-gen	12	0,85	64,88	30	0,86	64,89	30	1,33	65,36	100	0,97	65,00	30	1,05	65,08	30	1,12	65,15	30	1,41	65,44	130	0,30	64,33	10,5	1,22	65,25	65	0,62	64,65	11	0,96	64,99	30	0,58	64,61	15	0,64	64,67	15	0,45	64,48	13														
13-gen	13	0,85	64,88	30	0,87	64,90	30	1,32	65,35	100	0,98	65,01	30	1,05	65,08	30	1,11	65,14	30	1,40	65,43	130	0,30	64,33	10,5	1,20	65,23	65	0,63	64,66	11	0,95	64,98	30	0,58	64,61	15	0,64	64,67	15	0,47	64,50	13														
14-gen	14	0,84	64,87	30	0,87	64,90	30	1,30	65,33	30	0,98	65,01	30	1,05	65,08	30	1,12	65,15	30	1,39	65,42	130	0,30	64,33	10,5	1,21	65,24	65	0,65	64,68	11	0,95	64,98	30	0,58	64,61	15	0,64	64,67	15	0,50	64,53	13														
15-gen	15	0,83	64,86	30	0,87	64,90	30	1,34	65,37	30	0,99	65,02	30	1,04	65,07	30	1,12	65,15	30	1,38	65,41	130	0,31	64,34	10,5	1,22	65,25	65	0,66	64,69	11	0,95	64,98	30	0,58	64,61	15	0,64	64,67	15	0,50	64,53	13														
16-gen	16	0,82	64,85	30	0,87	64,90	30	1,35	65,38	30	1,00	65,03	30	1,04	65,07	30	1,12	65,15	30	1,36	65,39	130	0,31	64,34	10,5	1,23	65,26	65	0,68	64,71	11	0,94	64,97	30	0,57	64,60	15	0,64	64,67	15	0,51	64,54	13														
17-gen	17	0,81	64,84	30	0,87	64,90	30	1,34	65,37	30	1,01	65,04	30	1,03	65,06	30	1,11	65,14	30	1,35	65,38	130	0,31	64,34	10,5	1,24	65,27	65	0,69	64,72	11	0,94	64,97	30	0,57	64,60	15	0,63	64,66	15	0,53	64,56	13														
18-gen	18	0,81	64,84	30	0,87	64,90	30	1,34	65,37	30	1,01	65,04	30	1,03	65,06	30	1,11	65,14	30	1,35	65,38	130	0,31	64,34	10,5	1,25	65,28	65	0,70	64,73	11	0,94	64,97	30	0,58	64,61	15	0,62	64,65	15	0,54	64,57	13														
19-gen	19	0,82	64,85	30	0,87	64,90	30	1,34	65,37	30	1,01	65,04	30	1,01	65,04	30	1,11	65,14	30	1,34	65,37	130	0,31	64,34	10,5	1,25	65,28	65	0,70	64,73	11	0,95	64,98	30	0,59	64,62	15	0,62	64,65	15	0,54	64,57	13														
20-gen	20	0,83	64,86	30	0,87	64,90	30	1,35	65,38	30	1,02	65,05	30	1,01	65,04	30	1,11	65,14	30	1,32	65,35	130	0,30	64,33	10,5	1,24	65,27	65	0,70	64,73	11	0,94	64,97	30	0,60	64,63	15	0,62	64,65	15	0,55	64,58	13														
21-gen	21	0,83	64,86	30	0,87	64,90	30	1,36	65,39	30	1,02	65,05	30	1,01	65,04	30	1,12	65,15	30	1,30	65,33	130	0,30	64,33	10,5	1,25	65,28	65	0,71	64,74	11	0,94	64,97	30	0,60	64,63	15	0,62	64,65	15	0,55	64,58	13														
22-gen	22	0,84	64,87	30	0,87	64,90	30	1,37	65,40	30	1,02	65,05	30	1,01	65,04	30	1,11	65,14	30	1,27	65,30	130	0,30	64,33	10,5	1,27	65,30	65	0,71	64,74	11	0,93	64,96	30	0,59	64,62	15	0,61	64,64	15	0,55	64,58	13														
23-gen	23	0,84	64,87	30	0,87	64,90	30	1,37	65,40	30	1,02	65,05	30	1,01	65,04	30	1,10	65,13	30	1,31	65,34	80	0,30	64,33	10,5	1,28	65,31	65	0,72	64,75	11	0,92	64,95	30	0,59	64,62	15	0,62	64,65	15	0,55	64,58	13														
24-gen	24	0,84	64,87	30	0,89	64,92	30	1,37	65,40	30	1,00	65,03	30	1,00	65,03	30	1,10	65,13	30	1,31	65,34	80	0,32	64,35	10,5	1,29	65,32	65	0,72	64,75	11	0,91	64,94	30	0,58	64,61	15	0,64	64,67	15	0,56	64,59	13														
25-gen	25	0,84	64,87	30	0,91	64,94	30	1,38	65,41	30	0,99	65,02	30	1,00	65,03	30	1,10	65,13	30	1,33	65,36	80	0,34	64,37	10,5	1,30	65,33	65	0,72	64,75	11	0,93	64,96	30	0,58	64,61	15	0,66	64,69	15	0,57	64,60	13														
26-gen	26	0,84	64,87	30	0,92	64,95	30	1,38	65,41	30	0,98	65,01	30	0,99	65,02	30	1,10	65,13	30	1,35	65,38	80	0,34	64,37	10,5	1,30	65,33	65	0,72	64,75	11	0,92	64,95	30	0,59	64,62	15	0,67	64,70	15	0,57	64,60	13														
27-gen	27	0,85	64,88	30	0,95	64,98	30	1,37	65,40	30	0,99	65,02	30	1,00	65,03	30	1,10	65,13	30	1,34	65,37	120	0,34	64,37	10,5	1,29	65,32	65	0,72	64,75	11	0,92	64,95	15	0,62	64,65	15	0,67	64,70	15	0,58	64,61	13														
28-gen	28	0,85	64,88	30	0,95	64,98	30	1,37	65,40	30	0,99	65,02	30	1,00	65,03	30	1,09	65,12	30	1,32	65,35	120	0,33	64,36	10,5	1,29	65,32	65	0,72	64,75	11	0,90	64,93	15	0,63	64,66	15	0,67	64,70	15	0,59	64,62	13														
29-gen	29	0,85	64,88	30	0,95	64,98	30	1,38	65,41	30	0,99	65,02	30	1,01	65,04	30	1,09	65,12	30	1,31	65,34	120	0,33	64,36	10,5	1,30	65,33	65	0,73	64,76	11	0,89	64,92	15	0,63	64,66	15	0,66	64,69	15	0,60	64,63	13														
30-gen	30	0,84	64,87	30	0,96	64,99	30	1,40	65,43	30	0,99	65,02	30	1,01	65,04	30	1,09	65,12	30	1,31	65,34	120	0,33	64,36	10,5	1,31	65,34	65	0,74	64,77	11	0,88	64,91	15	0,63	64,66	15	0,66	64,69	15	0,60	64,63	13														
31-gen	31	0,84	64,87	30	0,96	64,99	30	1,40	65,43	30	0,99	65,02	30	0,98	65,01	30	1,08	65,11	30	1,31	65,34	120	0,33																																		

2-giu	153	1,19	65,22	40	0,77	64,80	60	0,75	64,78	45	1,12	65,15	30	1,20	65,23	70	1,11	65,14	68	1,28	65,31	120	1,09	65,12	50	0,84	64,87	73	1,33	65,36	60	0,72	64,75	63	0,89	64,92	50	0,40	64,43	12	1,37	65,40	60
3-giu	154	1,20	65,23	40	0,76	64,79	65	0,76	64,79	45	1,13	65,16	50	1,20	65,23	80	1,10	65,13	68	1,28	65,31	120	1,07	65,10	55	0,83	64,86	73	1,31	65,34	68	0,70	64,73	68	0,88	64,91	50	0,43	64,46	12	1,38	65,41	60
4-giu	155	1,21	65,24	40	0,75	64,78	68	0,77	64,80	45	1,14	65,17	50	1,20	65,23	80	1,09	65,12	68	1,27	65,30	120	1,09	65,12	50	0,82	64,85	73	1,31	65,34	73	0,69	64,72	68	0,87	64,90	50	0,45	64,48	12	1,38	65,41	120
5-giu	156	1,23	65,26	40	0,74	64,77	68	0,77	64,80	55	1,14	65,17	50	1,19	65,22	80	1,08	65,11	68	1,25	65,28	120	1,11	65,14	50	0,81	64,84	73	1,32	65,35	73	0,66	64,69	68	0,85	64,88	50	0,46	64,49	12	1,41	65,44	120
6-giu	157	1,27	65,30	40	0,75	64,78	68	0,76	64,79	55	1,15	65,18	60	1,18	65,21	80	1,07	65,10	71	1,23	65,26	80	1,13	65,16	46	0,80	64,83	73	1,33	65,36	73	0,64	64,67	68	0,84	64,87	50	0,48	64,51	12	1,41	65,44	120
7-giu	158	1,29	65,32	40	0,75	64,78	68	0,75	64,78	55	1,16	65,19	60	1,16	65,19	80	1,06	65,09	71	1,24	65,27	80	1,17	65,20	80	0,76	64,81	73	1,33	65,36	73	0,65	64,68	70	0,83	64,86	55	0,50	64,53	12	1,41	65,44	120
8-giu	159	1,29	65,32	40	0,75	64,78	68	0,75	64,78	55	1,18	65,21	55	1,16	65,19	80	1,06	65,09	71	1,25	65,28	80	1,20	65,23	41	0,76	64,79	73	1,32	65,35	73	0,63	64,66	70	0,83	64,86	55	0,51	64,54	12	1,41	65,44	120
9-giu	160	1,30	65,33	40	0,74	64,77	68	0,74	64,77	55	1,21	65,24	55	1,18	65,22	85	1,05	65,08	71	1,24	65,27	80	1,22	65,25	41	0,75	64,78	73	1,33	65,36	81	0,62	64,65	70	0,82	64,85	55	0,52	64,55	12	1,42	65,45	120
10-giu	161	1,32	65,35	40	0,73	64,76	68	0,74	64,77	60	1,21	65,24	55	1,19	65,23	85	1,04	65,07	71	1,23	65,26	80	1,23	65,26	41	0,73	64,76	77	1,33	65,36	81	0,60	64,63	70	0,80	64,83	55	0,53	64,56	12	1,42	65,45	120
11-giu	162	1,34	65,37	40	0,72	64,75	68	0,73	64,76	60	1,22	65,25	55	1,18	65,23	65	1,03	65,06	71	1,23	65,26	80	1,25	65,28	46	0,72	64,75	77	1,33	65,36	81	0,57	64,60	70	0,79	64,82	55	0,54	64,57	12	1,42	65,45	140
12-giu	163	1,35	65,38	40	0,72	64,75	68	0,73	64,76	65	1,23	65,26	55	1,20	65,23	65	1,04	65,07	45	1,25	65,28	130	1,26	65,29	46	0,71	64,74	80	1,33	65,36	81	0,55	64,58	70	0,77	64,80	68	0,56	64,59	17	1,40	65,43	140
13-giu	164	1,37	65,40	40	0,72	64,75	73	0,76	64,79	70	1,26	65,29	55	1,22	65,25	65	1,05	65,08	45	1,22	65,25	130	1,27	65,30	48	0,71	64,74	80	1,35	65,38	81	0,53	64,56	70	0,77	64,80	70	0,57	64,60	20	1,39	65,42	130
14-giu	165	1,40	65,43	40	0,71	64,74	73	0,77	64,80	70	1,25	65,28	55	1,21	65,24	55	1,07	65,10	45	1,20	65,23	130	1,27	65,30	48	0,70	64,73	80	1,34	65,37	88	0,53	64,56	60	0,76	64,79	70	0,58	64,61	25	1,39	65,42	130
15-giu	166	1,41	65,44	40	0,69	64,72	73	0,77	64,80	70	1,25	65,28	55	1,22	65,25	55	1,07	65,10	45	1,19	65,22	130	1,27	65,30	48	0,68	64,71	80	1,34	65,37	88	0,53	64,56	60	0,75	64,78	70	0,58	64,61	28	1,38	65,41	130
16-giu	167	1,43	65,46	65	0,66	64,69	73	0,77	64,80	70	1,27	65,30	55	1,24	65,27	50	1,07	65,10	46	1,22	65,25	80	1,28	65,31	48	0,67	64,70	80	1,34	65,37	100	0,52	64,55	60	0,74	64,77	70	0,59	64,62	28	1,36	65,39	100
17-giu	168	1,42	65,45	65	0,65	64,68	73	0,77	64,80	70	1,27	65,30	46	1,25	65,28	50	1,07	65,10	46	1,24	65,27	80	1,27	65,30	68	0,67	64,70	80	1,32	65,35	100	0,52	64,55	60	0,74	64,77	70	0,59	64,62	28	1,38	65,41	100
18-giu	169	1,42	65,45	65	0,64	64,67	73	0,77	64,80	70	1,28	65,31	55	1,25	65,28	50	1,06	65,09	46	1,23	65,26	80	1,27	65,30	80	0,66	64,69	80	1,32	65,35	100	0,50	64,53	60	0,73	64,76	70	0,58	64,61	48	1,39	65,42	100
19-giu	170	1,41	65,44	65	0,63	64,66	73	0,77	64,80	65	1,27	65,30	55	1,25	65,28	50	1,04	65,07	46	1,23	65,26	88	1,26	65,29	80	0,65	64,68	80	1,31	65,34	100	0,48	64,51	60	0,72	64,75	70	0,58	64,61	48	1,38	65,41	100
20-giu	171	1,41	65,44	65	0,63	64,66	68	0,82	64,85	40	1,27	65,30	55	1,26	65,29	50	1,04	65,07	46	1,22	65,25	88	1,26	65,29	80	0,63	64,66	78	1,31	65,34	100	0,46	64,49	60	0,72	64,75	70	0,58	64,61	48	1,38	65,41	100
21-giu	172	1,41	65,44	65	0,63	64,66	68	0,84	64,87	35	1,26	65,29	55	1,25	65,28	50	1,03	65,06	46	1,22	65,25	88	1,26	65,29	85	0,62	64,65	78	1,31	65,34	100	0,46	64,49	60	0,72	64,75	70	0,58	64,61	48	1,38	65,41	100
22-giu	173	1,41	65,44	65	0,63	64,66	68	0,85	64,88	35	1,25	65,28	70	1,26	65,29	50	1,02	65,05	65	1,21	65,24	88	1,26	65,29	85	0,59	64,62	78	1,30	65,33	100	0,46	64,49	70	0,71	64,74	70	0,58	64,61	48	1,37	65,40	100
23-giu	174	1,41	65,44	90	0,69	64,72	68	0,85	64,88	35	1,23	65,26	70	1,26	65,29	50	1,02	65,05	75	1,20	65,23	88	1,25	65,28	85	0,57	64,60	78	1,28	65,31	100	0,44	64,47	70	0,71	64,74	70	0,57	64,60	48	1,37	65,40	100
24-giu	175	1,40	65,43	90	0,68	64,71	63	0,88	64,91	40	1,23	65,26	70	1,25	65,28	50	1,00	65,03	75	1,19	65,22	88	1,23	65,26	87	0,56	64,59	78	1,28	65,31	100	0,44	64,47	70	0,71	64,74	70	0,56	64,59	56	1,37	65,40	100
25-giu	176	1,40	65,43	90	0,67	64,70	63	0,89	64,92	40	1,23	65,26	75	1,24	65,27	50	0,98	65,01	75	1,18	65,21	88	1,23	65,26	87	0,55	64,58	78	1,28	65,31	85	0,43	64,46	70	0,71	64,74	70	0,55	64,58	60	1,38	65,41	80
26-giu	177	1,39	65,42	90	0,67	64,70	63	0,90	64,93	40	1,23	65,26	75	1,24	65,27	50	0,96	64,99	75	1,18	65,21	88	1,23	65,26	87	0,55	64,58	70	1,27	65,30	85	0,42	64,45	70	0,71	64,74	70	0,54	64,57	62	1,38	65,41	80
27-giu	178	1,38	65,41	90	0,67	64,70	63	0,91	64,94	30	1,24	65,27	75	1,23	65,26	50	0,95	64,98	79	1,17	65,20	88	1,24	65,27	87	0,56	64,59	70	1,27	65,30	85	0,42	64,45	70	0,69	64,72	70	0,52	64,55	62	1,38	65,41	80
28-giu	179	1,38	65,41	90	0,66	64,69	63	1,03	65,06	30	1,22	65,25	75	1,22	65,25	63	0,94	64,97	79	1,17	65,20	88	1,25	65,28	87	0,55	64,58	70	1,26	65,29	85	0,40	64,43	70	0,68	64,71	70	0,52	64,55	62	1,37	65,40	80
29-giu	180	1,37	65,40	90	0,66	64,69	63	1,10	65,13	30	1,21	65,24	75	1,20	65,23	63	0,93	64,97	79	1,18	65,21	88	1,25	65,28	87	0,56	64,59	70	1,26	65,29	87	0,40	64,43	70	0,68	64,71	70	0,52	64,55	62	1,37	65,40	80
30-giu	181	1,37	65,40	90	0,64	64,67	63	1,15	65,18	30	1,21	65,24	75	1,20	65,23	63	0,93	64,96	79	1,17	65,20	88	1,24	65,27	87	0,54	64,57	65	1,25	65,28	87	0,44	64,47	70	0,70	64,73	70	0,50	64,53	62	1,36	65,39	80
1-lug	182	1,37	65,40	90	0,62	64,65	58	1,17	65,20	80	1,23	65,26	75	1,21	65,24	73	0,91	64,94	79	1,18	65,21	88	1,22	65,25	80	0,54	64,57	65	1,24	65,27	87	0,43	64,46	64	0,68	64,71	70	0,48	64,51	62	1,36	65,39	80
2-lug	183	1,36	65,39	90	0,62	64,65	58	1,15	65,18	80	1,23	65,26	75	1,20	65,23	73	0,90	64,93	79	1,17	65,20	88	1,21	65,24	80	0,55	64,58	65	1,24	65,27	87	0,45	64,48	60	0,67	64,70	70	0,46	64,49	62	1,36	65,39	80
3-lug	184	1,35	65,38	90	0,65	64,68	58	1,14	65,17	80	1,23	65,26	75	1,19	65,22	80	0,88	64,91	79	1,16	65,19	88	1,21	65,24	80	0,54	64,57	65	1,24	65,27	87	0,44	64,47	60	0,66	64,69	71	0,46	64,49	58	1,36	65,39	80

3-nov	307	0,85	64,88	30	0,86	64,89	30	0,52	64,55	20	1,24	65,27	30	1,40	65,43	35	1,26	65,29	30	0,68	64,71	30	1,04	65,07	30	0,20	64,23	11	0,72	64,75	30	0,54	64,57	15	0,58	64,61	15	0,25	64,28	13	0,99	65,02	50
4-nov	308	0,86	64,89	30	0,86	64,89	30	0,52	64,55	20	1,25	65,28	30	1,42	65,45	45	1,33	65,36	30	0,67	64,70	30	1,03	65,06	30	0,20	64,23	11	0,74	64,77	30	0,55	64,58	15	0,57	64,60	15	0,24	64,27	13	1,02	65,05	80
5-nov	309	0,85	64,88	30	0,86	64,89	30	0,52	64,55	20	1,26	65,29	30	1,44	65,47	45	1,35	65,38	30	0,67	64,70	30	1,03	65,06	30	0,21	64,24	11	0,75	64,78	30	0,56	64,59	15	0,57	64,60	15	0,23	64,26	13	0,99	65,02	80
6-nov	310	0,83	64,86	30	0,87	64,90	30	0,54	64,57	20	1,27	65,30	30	1,46	65,49	45	1,35	65,38	45	0,67	64,70	30	1,02	65,05	30	0,21	64,24	11	0,77	64,80	30	0,57	64,60	15	0,56	64,59	15	0,23	64,26	13	1,00	65,03	80
7-nov	311	0,80	64,83	30	0,87	64,90	30	0,58	64,61	20	1,27	65,30	30	1,50	65,53	100	1,42	65,45	45	0,66	64,69	30	1,02	65,05	30	0,21	64,24	11	0,78	64,81	30	0,61	64,64	15	0,55	64,58	15	0,23	64,26	13	1,00	65,03	120
8-nov	312	0,79	64,82	30	0,88	64,91	30	0,62	64,65	20	1,27	65,30	30	1,44	65,47	100	1,45	65,48	45	0,66	64,69	30	1,03	65,06	30	0,24	64,27	11	0,79	64,82	30	0,62	64,65	15	0,56	64,59	15	0,22	64,25	13	1,08	65,11	120
9-nov	313	0,78	64,81	30	0,88	64,91	30	0,63	64,66	20	1,26	65,29	30	1,39	65,42	100	1,49	65,52	90	0,66	64,69	30	1,03	65,06	30	0,26	64,29	11	0,81	64,84	30	0,63	64,66	15	0,57	64,60	15	0,22	64,25	13	1,07	65,10	120
10-nov	314	0,79	64,82	30	0,88	64,91	30	0,64	64,67	20	1,26	65,29	30	1,37	65,40	100	1,47	65,50	90	0,66	64,69	30	1,02	65,05	30	0,25	64,28	11	0,80	64,83	30	0,63	64,66	15	0,57	64,60	15	0,22	64,25	13	1,06	65,09	120
11-nov	315	0,80	64,83	30	0,88	64,91	30	0,66	64,69	20	1,27	65,30	30	1,36	65,39	100	1,47	65,50	90	0,65	64,68	30	1,01	65,04	30	0,25	64,28	11	0,82	64,85	30	0,63	64,66	15	0,57	64,60	15	0,21	64,24	13	1,05	65,08	120
12-nov	316	0,78	64,81	30	0,89	64,92	30	0,69	64,72	20	1,27	65,30	30	1,35	65,38	100	1,48	65,51	90	0,65	64,68	30	1,00	65,03	30	0,25	64,28	11	0,84	64,87	30	0,63	64,66	15	0,57	64,60	15	0,20	64,23	13	1,06	65,09	120
13-nov	317	0,77	64,80	30	0,91	64,94	30	0,73	64,76	20	1,26	65,29	30	1,34	65,37	100	1,48	65,51	90	0,64	64,67	30	1,00	65,03	30	0,26	64,29	11	0,85	64,88	30	0,64	64,67	15	0,57	64,60	15	0,20	64,23	13	1,08	65,11	120
14-nov	318	0,77	64,80	30	0,92	64,95	30	0,74	64,77	20	1,26	65,29	30	1,33	65,36	100	1,51	65,54	150	0,62	64,65	30	1,01	65,04	30	0,27	64,30	11	0,87	64,90	30	0,63	64,66	15	0,57	64,60	15	0,20	64,23	13	1,10	65,13	120
15-nov	319	0,77	64,80	30	1,01	65,04	30	0,75	64,78	20	1,25	65,28	30	1,31	65,34	100	1,53	65,56	180	0,61	64,64	30	1,03	65,06	30	0,28	64,31	11	0,83	64,86	30	0,63	64,66	15	0,57	64,60	15	0,20	64,23	13	1,08	65,11	120
16-nov	320	0,76	64,79	30	1,08	65,11	30	0,75	64,78	20	1,24	65,27	30	1,30	65,33	100	1,53	65,56	180	0,61	64,64	30	1,06	65,09	30	0,28	64,31	11	0,85	64,88	30	0,63	64,66	15	0,57	64,60	15	0,19	64,22	13	1,06	65,09	120
17-nov	321	0,78	64,81	30	1,14	65,17	30	0,75	64,78	20	1,24	65,27	30	1,29	65,32	100	1,60	65,63	190	0,60	64,63	30	1,10	65,13	30	0,29	64,32	11	0,85	64,88	30	0,64	64,67	15	0,56	64,59	15	0,19	64,22	13	1,04	65,07	70
18-nov	322	0,80	64,83	30	1,19	65,22	30	0,76	64,79	20	1,24	65,27	30	1,28	65,31	100	1,69	65,72	190	0,58	64,62	30	1,13	65,16	30	0,30	64,33	11	0,86	64,89	30	0,65	64,68	15	0,56	64,59	15	0,18	64,21	13	1,07	65,10	70
19-nov	323	0,78	64,81	30	1,26	65,29	30	0,76	64,79	20	1,23	65,26	30	1,26	65,29	100	1,71	65,74	190	0,59	64,61	30	1,18	65,21	45	0,30	64,33	11	0,87	64,90	30	0,65	64,68	15	0,55	64,58	15	0,17	64,20	13	1,08	65,11	70
20-nov	324	0,77	64,80	30	1,32	65,35	30	0,76	64,79	20	1,23	65,26	30	1,25	65,28	100	1,71	65,74	190	0,59	64,62	30	1,19	65,22	45	0,31	64,34	11	0,88	64,91	30	0,64	64,67	15	0,55	64,58	15	0,16	64,19	13	1,07	65,10	50
21-nov	325	0,76	64,79	30	1,35	65,38	30	0,76	64,79	20	1,23	65,26	30	1,23	65,26	100	1,74	65,77	190	0,59	64,62	30	1,20	65,23	45	0,31	64,34	11	0,87	64,90	30	0,63	64,66	15	0,55	64,58	15	0,16	64,19	13	1,10	65,13	50
22-nov	326	0,76	64,79	30	1,37	65,40	30	0,77	64,80	20	1,21	65,24	30	1,21	65,24	40	1,74	65,77	190	0,60	64,63	30	1,23	65,26	60	0,32	64,35	11	0,86	64,89	30	0,62	64,65	15	0,55	64,58	15	0,17	64,20	13	1,08	65,11	50
23-nov	327	0,75	64,78	30	1,39	65,42	30	0,77	64,80	20	1,20	65,23	30	1,24	65,27	40	1,73	65,76	190	0,60	64,63	30	1,23	65,26	60	0,32	64,35	11	0,87	64,90	30	0,61	64,64	15	0,58	64,61	15	0,19	64,22	13	1,07	65,10	50
24-nov	328	0,74	64,77	30	1,40	65,43	30	0,77	64,80	20	1,20	65,23	30	1,23	65,26	40	1,73	65,76	190	0,58	64,61	30	1,23	65,26	60	0,33	64,36	11	0,88	64,91	30	0,61	64,64	15	0,59	64,62	15	0,27	64,30	13	1,06	65,09	30
25-nov	329	0,74	64,77	30	1,41	65,44	50	0,78	64,81	20	1,20	65,23	30	1,23	65,26	40	1,73	65,76	190	0,56	64,59	30	1,25	65,28	80	0,34	64,37	11	0,87	64,90	30	0,61	64,64	15	0,60	64,63	15	0,35	64,38	13	1,08	65,11	30
26-nov	330	0,74	64,77	30	1,40	65,43	50	0,77	64,80	20	1,20	65,23	30	1,23	65,26	40	1,73	65,76	190	0,55	64,58	30	1,29	65,32	95	0,34	64,37	11	0,87	64,90	10	0,62	64,65	15	0,59	64,62	15	0,38	64,41	13	1,07	65,10	30
27-nov	331	0,75	64,78	30	1,39	65,42	50	0,77	64,80	20	1,20	65,23	30	1,23	65,26	40	1,72	65,75	190	0,55	64,58	30	1,37	65,40	160	0,36	64,39	11	0,90	64,93	10	0,63	64,66	15	0,59	64,62	15	0,40	64,43	13	1,07	65,10	30
28-nov	332	0,76	64,79	30	1,40	65,43	50	0,78	64,81	20	1,21	65,24	30	1,22	65,25	40	1,72	65,75	190	0,55	64,58	30	1,36	65,39	175	0,40	64,43	11	0,89	64,92	10	0,62	64,65	15	0,59	64,62	15	0,41	64,44	13	1,08	65,11	30
29-nov	333	0,76	64,79	30	1,40	65,43	70	0,78	64,81	20	1,20	65,23	30	1,20	65,23	40	1,69	65,72	190	0,54	64,57	30	1,36	65,39	175	0,46	64,49	11	0,89	64,92	30	0,61	64,64	15	0,59	64,62	15	0,41	64,44	13	1,10	65,13	30
30-nov	334	0,74	64,77	30	1,40	65,43	70	0,78	64,81	20	1,19	65,22	30	1,21	65,24	30	1,66	65,69	190	0,54	64,57	30	1,40	65,43	175	0,47	64,50	11	0,94	64,97	30	0,61	64,64	15	0,60	64,63	15	0,41	64,44	13	1,13	65,16	30
1-dic	335	0,74	64,77	30	1,39	65,42	70	0,78	64,81	20	1,18	65,21	30	1,21	65,24	30	1,64	65,67	190	0,54	64,57	30	1,40	65,43	175	0,47	64,50	11	0,97	65,00	30	0,61	64,64	15	0,60	64,63	15	0,41	64,44	13	1,17	65,20	80
2-dic	336	0,74	64,77	30	1,38	65,41	100	0,79	64,82	20	1,18	65,21	30	1,21	65,24	30	1,62	65,65	190	0,54	64,57	30	1,38	65,41	175	0,48	64,51	11	0,99	65,02	30	0,61	64,64	15	0,60	64,63	15	0,40	64,43	13	1,16	65,19	80
3-dic	337	0,74	64,77	30	1,37	65,40	100	0,81	64,84	20	1,18	65,21	30	1,21	65,24	30	1,60	65,63	190	0,53	64,56	30	1,36	65,39	175	0,49	64,52	11	0,99	65,02	30	0,61	64,64	15	0,60	64,63	15	0,40	64,43	13	1,16	65,19	80
4-dic	338	0,74	64,77	30	1,35	65,38	100	0,81	64,84	20	1,18	65,21	30	1,21	65,24	30	1,58	65,61	190	0,53	64,56	30	1,36	65,39	175	0,50	64,53	11	1,00	65,03	30	0,63	64,66	15	0,59	64,62	15	0					