





	8:15:00	08:30:00	08:45:00	09:00:00
00:00:00	53,62	55,53	53,16	40,58
00:15:00	50,94	53,79	46,95	54,14
00:16:00	53,69	53,26	51,96	51,2
00:30:00	54,52	53,33	53,1	51,14
00:45:00	52,41	52,75	50,05	52,69
01:00:00	50,62	54,64	53,48	52,51
01:15:00	52,99	50,15	48,65	49,2
01:30:00	53,65	50,9	48,31	54,64
01:45:00	53,67	53,04	51,03	53,15
02:00:00	36,1	54,77	52,3	54,24
02:15:00	52,14	52,93	56,97	51,47
02:30:00	52,66	51,9	52,76	52,28
02:45:00	54,72	55,69	51,72	49,63
03:00:00	50,99	38,3	54,82	50,05
03:15:00	51,09	54,95	54,36	53,33
03:30:00				
03:45:00				
03:46:00				
04:00:00				
04:15:00				
04:30:00				
04:45:00				
05:00:00				
05:15:00				
05:30:00				
05:45:00				
06:00:00				
06:15:00				
06:30:00				
06:45:00				
07:00:00				
07:15:00				
07:30:00				
Summary	773,81	785,93	779,62	770,25

09:15:00	09:30:00	09:45:00	10:00:00	10:15:00	10:30:00	10:45:00	11:00:00	11:15:00	11:30:00	11:45:00	12:00:00	12:15:00	12:30:00	12:45:00	13:00:00	13:15:00	13:30:00	13:45:00	14:00:00	14:15:00	14:30:00
40,87	49,15	53,27	54,19	52,16	48,98	49,71	49,68	53,06	49,52	36,38	48,44	44,95	51,92	51,72	46,27	49,32	46,81	47,68	48,7	45,09	46,41
52,73	52,74	51,08	51,03	52,08	41,09	52,83	48,91	51,96	51,76	49,11	46,87	47,61	49,04	49,62	52,33	45,97	47,81	48,15	45,23	44,63	44,85
51,13	51	48,14	50,92	51,02	46,42	49,56	53,34	49,24	47,8	51,65	50,25	53,56	52,03	52,77	42,82	51,88	47,98	48,82	45,06	50,98	49,36
50,54	53,29	56,09	53,8	49,49	50,54	47,5	50,43	51,5	50,7	50,03	48,87	43,8	46,74	48,23	42,7	44,28	39,76	39,76	40,01	43,4	44,35
40,74	47,13	48,52	48,93	49,33	47,76	45,01	46,31	44,4	40,69	41,12	39,38	43,17	38,42	38,18	40,02	35,27	30,48	30,44	32,05	30,76	27,14
52,17	52,42	46,76	45,35	43,3	40,76	42,27	35,91	28,17	30,31	24,8	13,53	22,17	24,22	13,26	22,05	13,81	18,07	14,14	12,19	7,32	11,38
52,73	53,54	52,31	38,64	49,92	51,13	51,04	48,86	48,14	49,98	48,94	46,82	49,12	48,03	34,78	46,69	45,4	45,77	47,06	45,33	44,92	45,01
52,97	51,31	54,97	51,99	51,67	53,26	51,66	53,45	47,27	31,34	48,47	49,82	43,77	47,25	49,9	45,46	46,2	47,38	43,2	45,35	45,63	45,12
52,5	48,7	56,44	54,51	53,08	52,15	53,82	51,02	51,38	52,94	51,62	48,59	40,7	45,62	52,85	54,63	51,45	54,69	54,35	52,58	50,35	49,78
53,91	52,98	53,64	36,45	52,31	43,71	42,51	52,55	51,72	44,23	53,15	50,47	51,93	53,33	48,62	52,58	51,05	54,17	51,45	49,87	50,45	47,55
51,83	52,46	52,08	53,17	55,91	52,19	52,34	50,48	52,05	53,03	49,86	49,68	50,26	51,05	50,66	50	34,6	44,15	48,15	46,36	45,5	43,57
49,88	46,66	42,88	47,45	45,05	46,79	42,51	43,85	47,38	42,8	41,2	40,71	42,69	42,21	41,81	38,14	33,61	35,04	36,35	36,64	37,12	37,74
46,89	49,14	47,33	48,18	45,38	45,76	40,04	33,5	33,08	34,14	31,24	26,59	30,22	25,13	13,03	23,67	22,86	26,65	14,02	15,56	23,21	21,52
53,43	49,46	56,01	51,66	53,02	51,25	53,88	51,17	53,55	48,51	52,34	52,55	53,24	48,94	53,42	55,93	52,58	54,36	42,15	48,03	48,91	46,96
53,03	54,42	54,68	50,38	54,24	53,79	54,06	48,89	53,44	56,38	53,58	56,32										
755,35	764,4	774,2	736,65	757,96	725,58	728,74	718,35	716,34	684,13	683,49	668,89	617,19	623,93	598,85	613,29	578,28	593,12	565,72	562,96	568,27	560,74

14:45:00	15:00:00	15:15:00	15:30:00	15:45:00	16:00:00	16:15:00	16:30:00	16:45:00	17:00:00	17:15:00	17:30:00	17:45:00	18:00:00	18:15:00	18:30:00	18:45:00	19:00:00	19:15:00	19:30:00	19:45:00	20:00:00
48,01	45,53	43,3	45,25	44,75	43,36	43,61	45,15	41,87	37,37	32,42	30,28	32,75	29,69	23,02	22,44	17,87	11,17	8,76	15,07	13,47	10,79
45,99	43,51	41,73	44,23	45,12	43,9	38,61	40,68	37,14	36,8	38,76	29,07	29,94	26,04	30,21	21,55	18,63	20,71	19,63	17,58	8,12	5,51
45,03	45,97	44,76	45,25	43,43	39,08	40,98	43,13	38,2	38,38	41,71	41,24	29,78	33,07	26,2	21,98	14,52	16,92	16,19	13,39	7,07	4,09
41,07	44,58	43,9	37,39	35,7	32,76	33,54	36,26	36,5	17,17	26,46	22,89	21,66	23,85	19,6	17,17	18,94	22,53	18,73	18,35	14,31	15,6
25,57	27,33	13,93	27,69	26,64	17,98	20,17	19,62	18,32	17,98	14,14	14,34	13,34	6,36	18,88	14,91	16,41	15,32	12,78	13,63	14,22	11,91
7,38	12,09	10,17	7,7	11,03	10,87	8,01	12,37	7,56	7,31	10,09	10,43	6,71	11,87	6,19	10,05	10,89	7,19	8,76	8,43	8,84	5,99
45,83	41,6	43,97	43,8	43,26	42,53	36,92	41,5	42,99	40,39	39,25	35,3	30,81	27,83	29,27	27,1	21,94	18,53	20,08	17,32	13,75	13,06
43,48	43,01	43,26	44,1	42,93	37,03	38,18	38,66	42,44	33,78	33,21	28,74	27,08	9,13	13,51	20,22	17,27	7,1	10,22	10,53	8,45	10,76
48,2	50,84	45,17	46,5	45,25	45,3	44,22	44,25	46,22	43,91	36,09	32,65	32,48	29,04	29,64	26,53	18,32	7,3	13,83	9	12,74	6,25
50,38	49,92	52,78	39,66	47,61	46,15	42,57	42,24	40,66	39,89	39,26	34,05	30,09	33,17	26,97	23,49	16,51	16,74	15,32	16,01	8,83	10,77
44,7	41,57	39,07	31,67	44,28	39,37	37,84	34,49	32,9	32,98	30,22	25,95	25,61	26,8	31,82	24,71	10,82	16,42	6,09	13,32	13,29	10,11
36,63	35,59	33,55	32,29	18,97	16,29	21,05	20,38	20,11	13,15	17,43	16,57	19,85	12,43	19,36	19,81	15,67	10,94	14,81	14,1	11,25	6,66
18,03	10,57	16,39	8,61	17,73	6,57	16,77	14,28	10,7	7,62	12,05	12,04	8,27	7,65	8,89	11,11	10,05	9,49	12,34	11,01	8,04	7,17
52,06	46,28	46,86	32,39	46,63	44,33	46,03	30,17	40,84	20,69	36,82	37,48	28,42	32,2	29,52	16,51	17,94	17,85	17,12	12,25	12,1	11,94
552,36	538,39	518,84	486,53	513,33	465,52	468,5	463,18	456,45	387,42	407,91	371,03	336,79	309,13	313,08	277,58	225,78	198,21	194,66	189,99	154,48	130,61

20:15:00	20:30:00	20:45:00	21:00:00	21:15:00	21:30:00	21:45:00	22:00:00	22:15:00	22:30:00	22:45:00	23:00:00	23:15:00	23:30:00	23:45:00 (Leer)	Gesamtergebnis
10,61	10,03	5,98	5,66	8,6	8,56	6,34	9,01	6,02	9,07	12,49	15,32	22,49	27,04	35,64	3834,53
10,46	8,15	3,99	7,74	6,19	6,25	9,25	9,53	7,09	12,98	10,76	15,26	18,97	28,35	33,74	3879,94
9,38	4,33	9,11	8,24	7,19	8,56	9,62	9,33	8,5	6,05	7,13	14,82	17,49	21,29	34,43	3871,46
9,08	9,86	6,13	5,62	9,03	6,21	9,88	9,76	9,46	11,81	12,41	9,85	15,14	11,15	23,94	3723,92
7,69	11,85	9,01	4,21	9,01	6,83	8,69	6,03	11,55	10,08	12,32	12,02	17,12	19,27	17,15	3276,08
6,44	8,49	8,14	7,67	4,63	7,42	8,66	8,54	8,74	11,3	15,04	16,47	23,16	26,42	36,32	2885,49
7,97	10,88	9,48	9,6	8,93	6,52	6,94	8,09	10,44	9,93	13,2	15,59	24,36	32,95	40,48	3838,56
6,94	9,54	6,85	8,39	4,98	5,73	7,88	8,12	10,64	9	15,03	17,8	23,05	30,53	34,27	3747,96
9,43	9,06	9,04	7,4	6,58	4,13	10,43	9,46	11,09	13,06	18,31	24,36	33,16	38,52	39,18	3993,53
5,02	7,19	10,28	6,02	8,13	6,93	8,2	6,67	11,74	14,27	18,07	27,23	36,12	33,84	47,38	3999,21
11,26	11,74	9	6,56	8,17	7,38	7,06	11,15	12,78	8,5	13,8	10,77	22,09	23,63	37,17	3858,8
11,27	13,1	9,68	5,01	10,79	10,87	11,43	13,61	9,34	14,84	16,1	17,07	18,23	28,4	31,42	3477,45
7,07	5,6	6,66	5,15	5,5	8,25	5,66	8,76	10,8	10,7	14,74	19,51	31,49	34,94	40,5	3014,63
8,99	8,23	9,77	6,49	8,83	6,88	9,02	12,11	8,98	13,98	18,2	11,16	38,62	45,55	47,74	3906,96
															2554,77
121,61	128,05	113,12	93,76	106,56	100,52	119,06	130,17	137,17	155,57	197,6	227,23	341,49	401,88	499,36	53863,29