

Trinn:	GAB:	LNR	Andel	UNr.:	ETG	Type:	KVM
1	H02-01	201	98	2A	2	A	29,4
1	H02-02	202	99	2B	2	B	32,5
1	H02-03	203	100	2C	2	C	37
1	H02-04	204	101	2D	2	D	38,1
1	H02-05	205	102	2E	2	E	38,1
1	H02-06	206	103	2F	2	F	38,1
1	H02-07	207	104	2G	2	G	23,8
1	H02-08	208	105	2H	2	H	38,5
1	H02-08	209	106	2I	2	I	43,5
1	H03-01	301	1	3A	3	A	30,0
1	H03-02	302	2	3B	3	B	32,5
1	H03-03	303	3	3C	3	C	37,0
1	H03-04	304	4	3D	3	D	37,0
1	H03-05	305	5	3E	3	E	37,0
1	H03-06	306	6	3F	3	F	37,0
1	H03-07	307	7	3G	3	G	24,5
1	H03-08	308	8	3H	3	H	38,5
1	H03-09	309	9	3I	3	I	41,0
1	H04-14	414	10	4A	4	A	30,0
1	H04-15	415	11	4B	4	B	32,5
1	H04-16	416	12	4C	4	C	37,0
1	H04-17	417	13	4D	4	D	37,0
1	H04-18	418	14	4E	4	E	37,0
1	H04-19	419	15	4F	4	F	37,0
1	H04-20	420	16	4G	4	G	24,5
1	H04-21	421	17	4H	4	H	38,5
1	H04-22	422	18	4I	4	I	43,5
1	H05-14	514	19	5A	5	A	30,0
1	H05-15	515	20	5B	5	B	32,5
1	H05-16	516	21	5C	5	C	37,0
1	H05-17	517	22	5D	5	D	37,0
1	H05-18	518	23	5E	5	E	37,0
1	H05-19	519	24	5F	5	F	37,0
1	H05-20	520	25	5G	5	G	24,5
1	H05-21	521	26	5H	5	H	38,5
1	H05-22	522	27	5I	5	I	43,5
1	H06-14	614	28	6A	6	A	30,0
1	H06-15	615	29	6B	6	B	32,5
1	H06-16	616	30	6C	6	C	37,0
1	H06-17	617	31	6D	6	D	37,0
1	H06-18	618	32	6E	6	E	37,0
1	H06-19	619	33	6F	6	F	37,0
1	H06-20	620	34	6G	6	G	24,5
1	H06-21	621	35	6H	6	H	38,5
1	H06-22	622	36	6I	6	I	43,5
1	H07-14	714	37	7A	7	A	30,0
1	H07-15	715	38	7B	7	B	32,5
1	H07-16	716	39	7C	7	C	37,0
1	H07-17	717	40	7D	7	D	37,0
1	H07-18	718	41	7E	7	E	37,0

1	H07-19	719	42	7F	7	F	37,0
1	H07-20	720	43	7G	7	G	24,5
1	H07-21	721	44	7H	7	H	38,5
1	H07-22	722	45	7I	7	I	43,5
2	H04-01	401	46	4J	4	J	36,0
2	H04-02	402	47	4K	4	K	36,7
2	H04-03	403	48	4L	4	L	36,7
2	H04-04	404	49	4M	4	M	36,7
2	H04-05	405	50	4N	4	N	36,7
2	H04-06	406	51	4O	4	O	76,0
2	H04-07	407	52	4Q	4	Q	65,8
2	H04-08	408	53	4R	4	R	40,0
2	H04-09	409	54	4S	4	S	40,0
2	H04-10	410	55	4T	4	T	40,0
2	H04-11	411	56	4U	4	U	40,0
2	H04-12	412	57	4V	4	V	40,0
2	H04-13	413	58	4W	4	W	35,3
2	H05-01	501	59	5J	5	J	36,0
2	H05-02	502	60	5K	5	K	36,7
2	H05-03	503	61	5L	5	L	36,7
2	H05-04	504	62	5M	5	M	36,7
2	H05-05	505	63	5N	5	N	36,7
2	H05-06	506	64	5O	5	O	76,0
2	H05-07	507	65	5Q	5	Q	65,8
2	H05-08	508	66	5R	5	R	40,0
2	H05-09	509	67	5S	5	S	40,0
2	H05-10	510	68	5T	5	T	40,0
2	H05-11	511	69	5U	5	U	40,0
2	H05-12	512	70	5V	5	V	40,0
2	H05-13	513	71	5W	5	W	38,0
2	H06-01	601	72	6J	6	J	36,0
2	H06-02	602	73	6K	6	K	36,7
2	H06-03	603	74	6L	6	L	36,7
2	H06-04	604	75	6M	6	M	36,7
2	H06-05	605	76	6N	6	N	36,7
2	H06-06	606	77	6O	6	O	76,0
2	H06-07	607	78	6Q	6	Q	65,8
2	H06-08	608	79	6R	6	R	40,0
2	H06-09	609	80	6S	6	S	40,0
2	H06-10	610	81	6T	6	T	40,0
2	H06-11	611	82	6U	6	U	40,0
2	H06-12	612	83	6V	6	V	40,0
2	H06-13	613	84	6W	6	W	38,5
2	H07-01	701	85	7J	7	J	36,0
2	H07-02	702	86	7K	7	K	36,7
2	H07-03	703	87	7L	7	L	36,7
2	H07-04	704	88	7M	7	M	36,7
2	H07-05	705	89	7N	7	N	36,7
2	H07-06	706	90	7O	7	O	76,0
2	H07-07	707	91	7Q	7	Q	65,5

2	H07-08	708	92	7R	7	R	40,0
2	H07-09	709	93	7S	7	S	40,0
2	H07-10	710	94	7T	7	T	40,0
2	H07-11	711	95	7U	7	U	40,0
2	H07-12	712	96	7V	7	V	40,0
2	H07-13	713	97	7W	7	W	38,5