

22-23. 03. 1997. BUDAPEST CAT WORLD SHOW

1	—	34	CAP ^N IB	67	CACIB	100	CAC ^N RS	133	CAPE	166	V ₂	199	V ₁ ^N	232	CAGCIB
2	CAGCIB	35	V ₁	68	CAC	101	CAC	134	CACE	167	CAPE	200	CACIB	233	V ₂
3	CAC	36	V ₁ ^N	69	V ₂	102	V ₁	135	CAC	168	CAGCIB	201	V ₁ ^N	234	CACIB
4	CAC,RS	37	CAC ^N RS	70	V ₁	103	V ₂	136	V ₁ RS ^N	169	V ₂	202	—	235	CAC ^N
5	V ₁	38	V ₂	71	V ₁	104	EP RS	137	CAGCIB	170	CAGCIB	203	V ₁	236	CACIB
6	V ₁	39	CAPE ^N	72	CACIB	105	CAC	138	CACIB	171	CACIB	204	CAP ^N IB	237	—
7	EP RS	40	CACIB	73	—	106	CAC	139	CAC	172	CACIB	205	CAC	238	V ₃
8	EP	41	V ₁ RS	74	V	107	V ₁ RS	140	CAC	173	CAP ^N IB	206	V ₁	239	V ₂
9	EP ^N	42	V ₃	75	V ₁ RS	108	V ₂	141	CACIB	174	CAC	207	CAC ^N RS	240	V ₁ ^N
10	CACE	43	V ₂	76	CAGCIB	109	V ₁	142	V ₁	175	V ₁ RS ^N	208	CACE	241	V ₁
11	CAGCIB	44	CAGCIB	77	V ₁ ^N	110	V ₁ ^N	143	CACIB	176	V ₂	209	V ₂	242	V ₂
12	CACIB	45	—	78	V ₁	111	CAC ^N RS	144	CACIB	177	SG ₁	210	CAPE	243	V ₃
13	CAC	46	CAC ^N RS	79	CAGCIB	112	V ₂	145	CAC	178	V ₁ ^N	211	V ₂	244	V ₁ ^N
14	V ₁ ^N	47	V ₁ ^N	80	CACIB	113	V ₁	146	CACIB	179	EP	212	CAGCIB	245	CAGCIB
15	V ₁	48	CAP ^N IB	81	CAC	114	V ₁ ^N	147	V ₂	180	EP ^N	213	CACIB	246	CAPE
16	V ₁ ,RS	49	CAP ^N IB	82	V ₁ RS	115	V ₂	148	CAGCIB ^N RS	181	CACE	214	CAC	247	CACIB ^N RS
17	V ₂	50	CACIB	83	CAP ^N IB	116	CAC	149	CAC	182	CAPE ^N	215	V ₁	248	V ₁ ^N
18	V ₂	51	CAGCIB ^N RS	84	—	117	CAP ^N	150	—	183	—	216	EP	249	—
19	V ₁	52	V ₁	85	V ₁	118	V ₁ ^N RS	151	V ₁	184	CAGCIB	217	SG ₃	250	EP
20	CACIB	53	V ₁	86	V ₁ ^N	119	V ₁	152	CAC ^N RS	185	CAC ^N RS	218	V ₂	251	EP
21	V ₁ ^N	54	CAC	87	CACIB	120	CAGCIB	153	CACE	186	V ₂	219	CAC ^N RS	252	—
22	CACE	55	CAP ^N	88	V ₂	121	CAGCIB ^N RS	154	CAC	187	V ₃	220	SG ₁	253	CAPE
23	CAGCIB	56	CAC ^N	89	V ₁	122	V ₂	155	CACIB	188	V ₁ RS	221	CAGCIB	254	CAGCIB
24	V ₁ RS	57	CAC ^N RS	90	V ₁ ^N	123	CAC	156	CACIB	189	V ₁	222	CAC	255	CACIB
25	V ₂	58	CAC	91	CAC ^N RS	124	V ₁	157	V ₁	190	V ₂	223	CACIB	256	CAC RS
26	CAC	59	CACIB	92	V ₂	125	EP	158	EP	191	V ₁ RS	224	CAP	257	V ₃
27	—	60	CAC ^N RS	93	—	126	EP	159	CACIB	192	EP RS	225	V ₁	258	V ₄
28	EP ^N RS	61	CACIB	94	—	127	CACE ^N RS	160	CACIB	193	V ₂	226	V ₁ RS	259	V ₂
29	V ₁ ONE	62	CAC	95	CAG ^N PIB	128	V ₃	161	V ₁	194	—	227	V ₂	260	—
30	CACE	63	V ₁ ONE	96	CACIB	129	V ₂	162	CAGCIB ^N RS	195	V ₁	228	CACE	261	V ₂
31	CACIB	64	CAC	97	CACIB	130	V ₁	163	V ₁	196	V ₃	229	V ₂	262	V ₁ RS
32	SG ₂	65	CAC ^N RS	98	V ₁ ONE	131	—	164	V ₁	197	CAGCIB ^N RS	230	V ₃	263	V ₃
33	—	66	CAGCIB	99	CAGCIB	132	V ₁	165	CACE ^N RS	198	V ₁	231	V ₂	264	SG ₄

265	V ₁	300	CAC	335	V ₁	370	CAC	405	—	440	CACE	475	CAGCIP	510	V ₁ ^N
266	EP	301	CACIB	336	V ₁ RS	371	V ₂	406	—	441	CAGCIB	476	V ₂	511	V ₁ ONE
267	—	302	CAC	337	EP	372	EP	407	V ₁	442	V ₁	477	CAG ^N PIB ^N RS	512	CAC
268	CAGCIB	303	CAGCIB	338	EP	373	EP	408	V ^N	443	V ₁	478	CAG ^N PIB	513	CAP ^N RS
269	CAGCIB	304	EP	339	CACE	374	CACE	409	CAP	444	CAPE ^N	479	CAP ^N IB	514	V ₁
270	CACIB	305	EP ^N RS	340	V ₂	375	CAGCIB	410	V ₁	445	CAPE ^N	480	CAC ^N RS	515	V ₁
271	V ₁ RS	306	EP ^N RS	341	CACE	376	CAGCIB	411	—	446	EP RS	481	V ₁	516	V ₁
272	CAGCIB	307	CAPE ^N	342	CACIB	377	CAC	412	CAC	447	V ₁ ONE	482	CACE	517	CAC ^N
273	V ₂	308	CAG ^N PIB	343	CAP ^N	378	V ₃	413	V ₁	448	V ₁ ONE	483	CACIB ^N RS	518	III.
274	V ₁ RS	309	CACIB	344	V ₁ RS	379	V ₁ RS ^N	414	—	449	V ₁ ^N	484	CAP ^N IB	519	IV.
275	CACE	310	V ₁ ^N	345	V ₁ ^N	380	V ₂	415	V ₁ ^N RS	450	EP	485	—	520	II.
276	CACIB	311	CAG ^N PIB	346	V ₂	381	V ₁	416	CAG ^N IB	451	CAC	486	V ₁	521	V.
277	V ₁	312	EP	347	CACE	382	V ₁	417	—	452	CAC	487	V ₁	522	I. ^N
278	CAGCIB	313	CAGCIB	348	EP ^N RS	383	CAGCIB	418	—	453	V ₁	488	EP	523	V.
279	—	314	CACIB ^N RS	349	V ₁	384	CAG ^N PIB	419	V ₁	454	EP	489	—	524	III.
280	CAPE ^N RS	315	V ₁	350	—	385	EP ^N	420	CACE	455	EP ^N	490	V ₁ ^N	525	II.
281	—	316	—	351	EP ^N	386	CACE ^N	421	—	456	V ₁ ONE	491	CAC ^N	526	I. ^N
282	EP ^N	317	EP	352	CAG ^N PIB	387	EP RS	422	CAGCIB	457	EP ^N	492	V ₁ ^N	527	IV.
283	CAGCIB	318	EP ^N	353	CACIB	388	—	423	EP	458	—	493	V ₂	528	CACIB
284	—	319	CACE ^N	354	—	389	CAGCIB	424	CACE RS	459	CACE	494	CAC ^N	529	EP
285	CAP ^N IB	320	CACE	355	CAGCIB	390	V ₂	425	—	460	CACE	495	V ₁ ONE	530	CAP ^N
286	—	321	CAGCIB	356	CACE	391	V ₁	426	V ₁	461	CAPE ^N	496	—	531	V ₁ RS ^N
287	CAC	322	—	357	V ₁ ONE	392	V ₁ RS ^N	427	V ₁ ONE	462	CAGCIB ^N RS	497	V ₁ ^N	532	V ₁ ^N
288	EP	323	CACIB	358	V ₁ ONE	393	V ₁ ^N	428	CACE ^N	463	—	498	CAC	533	EP RS
289	CACE	324	—	359	EP ^N	394	CAPE	429	V ₁	464	—	499	V ₁	534	CAG ^N PIB ^N RS
290	V ₂	325	V ₂	360	CAG ^N PIB	395	CACIB	430	CAP ^N IB	465	CAC	500	—	535	—
291	CAGCIB ^N RS	326	V ₁ RS	361	V ₁	396	V ₁	431	EP	466	CACIB	501	V ₁ ONE	536	—
292	CACIB	327	—	362	EP ^N	397	CAC	432	EP	467	CAC	502	—	537	—
293	CAP ^N IB	328	V ₂	363	EP	398	—	433	CAGCIB	468	V ₂	503	V ₁	538	—
294	CAC	329	V ₁ RS	364	CACE	399	—	434	CAG ^N PIB	469	V ₁	504	EP	539	—
295	V ₁	330	V ₁ ^N	365	CACE ^N	400	CAP	435	CACIB	470	V ₂	505	CAC	540	—
296	SG ₁	331	V ₂	366	CAPE	401	V ₁ ^N	436	CACIB ^N RS	471	CAP ^N IB	506	V ₁	541	—
297	EP	332	EP	367	CAPE	402	V ₂	437	V ₁	472	CAGCIB	507	CAP ^N IB	542	—
298	CAP ^N IB	333	CAGCIB	368	CACIB	403	—	438	V ₁ ^N RS	473	CAP ^N	508	CAC ^N	543	—
299	CACE	334	V ₂	369	—	404	V ₃	439	V ₁	474	—	509	V ₂	544	—