

Výsledková listina**Svetová výstava mačiek FIFe World Show 2007 Slovakia 27.10.07****1**

1 CAPE NOM	63 HP BIV NOM	125 EX1	187 EX2	249 CAP
2 CAC NOM	64 HP	126 CAGCIB	188 EX3	250 EX3
3 EX 2	65 CAGCIB	127 EX1	189 EX1 BIV NOM	251 EX2
4 EX1	66 ABS	128 ABS	190 EX4	252 EX1 BIV
5 CAGPIB	67 CHANGE COLOUR	129 HP	191 EX1	253 EX4
6 CACIB	68 CACE	130 CAGCIB	192 ABS	254 ABS
7 OML	69 CACIB	131 CAGPIB NOM	193 EX1	255 EX1
8 CACE NOM	70 ABS	132 EX1	194 EX1	256 EX1
9 CAGPIB NOM	71 EX1 BIV	133 CAGPIB NOM	195 CACE	257 EX2
10 CACIB	72 HP NOM	134 EX1 NOM	196 CAGCIB	258 EX3
11 HP NOM	73 CAC NOM	135 CACIB	197 CAGCIB BIV	259 EX1 NOM
12 HP	74 ABS	136 EX1	198 CAC	260 ABS
13 HP	75 ABS	137 EX1	199 EX2	261 EX2
14 ABS	76 HP	138 HP BIV NOM	200 EX1 BIV	262 ABS
15 EX1 BIV NOM	77 CACE BIV NOM	139 CACE	201 EX2	263 HP
16 CACIB	78 ABS	140 OHNE	202 EX1	264 HP NOM
17 HP	79 EX1 NOM	141 CAGCIB	203 ABS	265 HP
18 CAGCIB	80 ABS	142 HP NOM	204 HP	266 HP
19 CAP	81 HP	143 CAC	205 HP BIV NOM	267 HP
20 CAP	82 ABS	144 EX1	206 HP	268 HP
21 ABS	83 CACE	145 EX1 NOM	207 HP NOM	269 EX2
22 CAGPIB NOM	84 EX1	146 CACE NOM	208 HP	270 CACE
23 OML	85 CAC	147 HP NOM	209 CACE	271 CACE
24 HP	86 CAGPIB NOM	148 CAPE	210 EX2	272 CAPE
25 CACE NOM	87 EX1	149 CACIB	211 EX2	273 CAGCIB
26 EX1	88 EX1 NOM	150 EX1	212 CAPE NOM	274 EX3
27 EX1	89 CACE	151 EX1 NOM	213 EX2	275 EX2
28 CACIB	90 CAGCIB NOM	152 OHNE	214 CAGCIB	276 EX4
29 ABS	91 EX 2	153 CACE BIV	215 EX2	277 CAGCIB BIV NOM
30 CACIB	92 EX1 BIV NOM	154 CAPE NOM	216 EX3	278 CAGPIB BIV NOM
31 CAC	93 EX 2	155 CAGPIB NOM	217 CAGCIB	279 EX2
32 OML	94 EX1 NOM	156 CACIB	218 CAGPIB	280 ABS
33 ABS	95 CACIB	157 EX1	219 EX2	281 CAGPIB
34 CAGCIB	96 ABS	158 EX1	220 CACIB	282 CACIB
35 CAC	97 EX1 NOM	159 EX2	221 CACIB	283 CACIB
36 CACE NOM	98 EX 1	160 EX1	222 CAC	284 ABS
37 OML	99 HP NOM	161 CACIB	223 CAC	285 ABS
38 HP	100 EX1 NOM	162 EX1	224 EX2	286 EX2
39 CAGCIB	101 CAC	163 EX1	225 EX2	287 EX2
40 EX1 NOM	102 EX1 NOM	164 CACE BIV	226 ABS	288 ABS
41 CAGCIB	103 CAPE NOM	165 EX1	227 EX1 BIV NOM	289 EX3
42 CACIB	104 HP NOM	166 EX2	228 EX3	290 CAC
43 CAGCIB BIV	105 EX1 BIV	167 CACE	229 EX2	291 ABS
44 CAGCIB	106 ABS	168 EX1	230 EX1	292 EX2
45 EX1	107 EX2	169 EX1	231 EX2	293 EX4
46 EX1 NOM	108 HP NOM	170 EX1	232 EX3	294 CAC
47 EX1	109 CAPE NOM	171 CAGCIB	233 EX1 NOM	295 CAP
48 OML	110 CAPE NOM	172 CAGPIB	234 HP	296 CAPIB NOM
49 HP	111 ABS	173 EX1	235 CACE	297 EX1 BIV NOM
50 HP BIV NOM	112 CAGCIB	174 CAGCIB	236 EX2	298 EX
51 ABS	113 CACIB	175 EX2	237 CACE	299 EX4
52 CACIB	114 EX1 NOM	176 EX1	238 EX2	300 EX
53 CACIB NOM	115 EX1	177 EX1 NOM	239 CAGCIB BIV	301 ABS
54 OML	116 CACIB NOM	178 CAGCIB	240 EX3	302 EX2
55 ABS	117 CAC	179 CACE	241 EX2	303 ABS
56 CAC	118 ABS	180 HP BIV	242 CAGCIB	304 EX3
57 CAC	119 CAPIB NOM	181 CACIB	243 ABS	305 EX4
58 EX2	120 CAC NOM	182 ABS	244 CACIB	306 EX1
59 EX1 NOM	121 ABS	183 EX2	245 EX2	307 EX2
60 EX1 NOM	122 CACE	184 ABS	246 CAPIB BIV NOM	308 ABS
61 CAGCIB	123 ABS	185 CAC	247 CAC	309 EX3
62 EX1	124 CAGPIB NOM	186 CAP NOM	248 CACIB	310 EX1 NOM

Výsledková listina**Svetová výstava mačiek FIFe World Show 2007 Slovakia 27.10.07****2**

311EX2	373 EX2	435 CAGCIB	497 EX2	559 ABS
312EX	374 EX1 BIV NOM	436 CACIB NOM	498 EX1	560 EX1
313EX	375 CAC	437 CAGCIB	499 EX2	561 CACE BIV
314EX3	376 EX3	438 CAGPIB	500 EX1	562 EX1
315EX	377 ABS	439 EX2	501 CACE	563 EX1
316EX4	378 ABS	440 ABS	502 CACIB	564 HP NOM
317EX1	379 EX1	441 CAC	503 OML	565 CAGCIB
318EX2	380 EX1 BIV	442 ABS	504 CAC	566 CACE
319EX	381 EX3	443 CAC	505 ABS	567 CAGCIB NOM
320HP	382 EX2	444 CAP	506 EX1	568 EX1 NOM
321HP	383 ABS	445 EX1 BIV NOM	507 EX1	569 HP BIV NOM
322HP	384 HP	446 EX2	508 CACIB	570 HP NOM
323ABS	385 HP NOM	447 EX3	509 HP	571 CACE
324CACE	386 CACE BIV	448 ABS	510 CACE	572 CAPE
325CAC	387 ABS	449 EX1	511 CAGCIB BIV NOM	573 CAGCIB
326CACE	388 CAGCIB BIV NOM	450 EX2	512 ABS	574 CAGPIB
327CAGCIB NOM	389 CAGCIB	451 ABS	513 CAGPIB	575 EX1 BIV
328CAGCIB	390 EX2	452 EX2	514 CACIB	576 HP
329EX2	391 ABS	453 EX1 BIV	515 CACIB	577 CAPE BIV NOM
330EX2	392 CAC	454 EX1	516 CAC	578 EX2
331CACIB	393 CAP NOM	455 CAGCIB	517 EX1 NOM	579 CAGPIB
332EX2	394 EX1	456 OML	518 EX1	580 HP
333EX2	395 EX1 NOM	457 HP	519 CACE	581 HP NOM
334CAC	396 ABS	458 HP	520 CAGCIB	582 CAGPIB
335EX2	397 ABS	459 CAPE BIV NOM	521 CAGPIB BIV NOM	583 CACE NOM
336CACIB NOM	398 CACE	460 CAGCIB	522 ABS	584 CAGCIB
337ABS	399 CAGCIB BIV NOM	461 EX2	523 CAP NOM	585 CACE
338OML	400 CAGPIB	462 CACIB BIV NOM	524 EX1	586 EX1 NOM
339EX3	401 EX1	463 CAP	525 OML	587 EX1
340EX2	402 ABS	464 EX1	526 EX2	588 CACE
341EX1	403 EX1	465 EX1 BIV NOM	527 EX1	589 ABS
342EX4	404 EX2	466 ABS	528 ABS	590 HP
343EX	405 CAGCIB BIV	467 EX3	529 EX1	591 HP
344EX	406 CACIB	468 EX1	530 EX1	592 HP
345EX2	407 OML	469 EX2	531 HP	593 CACE BIV
346EX3	408 EX1	470 ABS	532 EX1	594 CACE
347EX	409 HP NOM	471 CAPE	533 EX1 NOM	595 EX2
348EX	410 HP	472 ABS	534 ABS	596 CAGCIB
349EX1 BIV NOM	411 CAPE	473 ABS	535 CACIB BIV	597 EX3
350EX4	412 CACE	474 HP BIV NOM	536 EX1	598 CAGCIB
351EX2	413 CAGCIB	475 HP	537 CACIB	599 CAC
352EX3	414 CAC	476 CACE	538 CACIB	600 EX2
353EX1 BIV NOM	415 EX1	477 CAGCIB	539 EX1	601 EX1 NOM
354EX3	416 EX1	478 CAC	540 CAPE NOM	602 EX1
355EX1	417 EX2	479 EX1 BIV NOM	541 CACIB	603 HP
356EX2	418 EX1 BIV	480 EX3	542 OML	604 CACIB BIV
357ABS	419 HP	481 EX2	543 HP	605 CAC
358ABS	420 CACE BIV NOM	482 ABS	544 HP BIV	606 EX1 BIV NOM
359HP BIV NOM	421 OML	483 EX1 BIV NOM	545 HP NOM	607 EX2
360HP NOM	422 CAC	484 EX2	546 CACE	608 EX1
361CACE	423 EX1	485 EX1	547 EX2	609 EX1
362EX2	424 ABS	486 EX2	548 CAGCIB	610 EX1
363EX3	425 EX1	487 HP2	549 EX1	611 HP
364CAGCIB	426 EX1 NOM	488 HP3	550 EX1	612 CACE
365EX2	427 ABS	489 HP1 BIV NOM	551 HP	613 CACIB
366CAGCIB	428 EX1	490 HP	552 CACE	614 EX1 BIV
367EX2	429 HP BIV NOM	491 ABS	553 CACE NOM	615 HP
368CACIB	430 HP	492 EX2	554 EX1	616 EX2
369CACIB	431 HP	493 CACE	555 EX1	617 CACE
370EX 2	432 EX2	494 ABS	556 EX1	618 CAPE
371CAC	433 CACE BIV NOM	495 ABS	557 EX1 BIV	619 EX2
372EX 3	434 CAPE	496 EX1 BIV NOM	558 EX1	620 CAC BIV NOM

621ABS	683 CACE	745 HP	807 CAGPIB NOM	869 CAGCIB BIV NOM
622EX1	684 CAGPIB NOM	746 CACE	808 ABS	870 CAGPIB NOM
623HP	685 EX2	747 CAPE	809 CACIB	871 CACIB
624ABS	686 CACIB	748 CAGCIB	810 CAC	872 CAC
625CACE BIV	687 ABS	749 EX2	811 EX1	873 HP NOM
626EX2	688 CACIB	750 CACIB	812 EX4	874 EX2
627EX3	689 CAC	751 CACIB	813 EX1 BIV NOM	875 CAGCIB
628EX1	690 EX1 BIV NOM	752 EX2	814 EX3	876 CACIB NOM
629EX1 NOM	691 EX1	753 EX2	815 EX2	877 EX1
630HP	692 EX2	754 CAC BIV NOM	816 EX2	878 EX1
631EX2	693 EX4	755 EX1	817 EX4	879 OML
632EX1 BIV	694 EX3	756 EX2	818 ABS	880 EX1
633EX1	695 ABS	757 EX1 BIV	819 EX1 BIV NOM	881 EX1
634CAC	696 EX1	758 EX3	820 EX1	882 CACE
635EX1	697 ABS	759 EX1 BIV	821 EX3	883 CACIB BIV NOM
636CAGCIB	698 EX1 NOM	760 EX1	822 EX1	884 EX2
637HP	699 CACE	761 EX3	823 CAC	885 CAC
638HP NOM	700 CACIB BIV	762 EX2	824 HP	886 CAP
639CAGCIB	701 EX 3	763 HP NOM	825 CAPIB	887 HP BIV
640EX1	702 EX 2	764 CAC	826 CAGCIB	888 HP
641HP NOM	703 CAC	765 EX2	827 EX1	889 CACE
642HP	704 EX1	766 EX1	828 CACIB	890 CAGCIB
643HP NOM	705 EX 2	767 EX1 BIV	829 CAGCIB	891 EX2
644HP NOM	706 EX1 BIV NOM	768 EX1	830 CACE	892 ABS
645CACE NOM	707 EX1	769 CAPE	831 CACE	893 EX1
646EX2	708 HP	770 HP	832 EX1	894 HP
647CAC	709 HP biv	771 CACE	833 CACE BIV NOM	895 CAP NOM
648EX2	710 CACE	772 EX2	834 CAPIB	896 EX1 BIV
649CAC	711 CAGCIB BIV	773 CAGCIB	835 CAPIB	897 EX2
650EX1	712 CAGPIB	774 CAGPIB NOM	836 CAC	898 HP
651EX2	713 CAPIB	775 CACIB	837 EX1	899 HP NOM
652OML	714 CAC	776 EX2	838 EX1	900 HP
653EX2	715 EX 1	777 EX1 BIV NOM	839 CACIB biv	901 CAGCIB NOM
654EX1 NOM	716 CACE	778 CAGCIB	840 EX 1	902 CACIB
655ABS	717 HP	779 CAC	841 EX 2	903 CAPIB
656EX1	718 HP BIV NOM	780 CAP NOM	842 EX 1	904 EX2
657EX1 NOM	719 HP	781 EX1	843 HP	905 ABS
658CACE	720 HP BIV NOM	782 EX2	844 HP	906 CAP BIV NOM
659CAC	721 CACE	783 CACIB	845 HP NOM	907 EX1
660EX1 BIV NOM	722 EX2	784 CACIB	846 CAP	908 EX1 BIV
661HP	723 CACE NOM	785 EX1	847 EX1	909 EX1
662CACIB	724 CAGCIB	786 CACE	848 HP	910 EX2
663EX 1	725 EX2	787 ABS	849 HP BIV NOM	911 EX1 NOM
664EX1 BIV	726 CAGCIB	788 CAGCIB	850 CACE	912 CACE BIV NOM
665HP NOM	727 CACIB	789 CAGCIB	851 CAPE	913 CAGCIB
666EX1 BIV NOM	728 CACIB	790 CAGCIB BIV	852 CACE	914 CAC
667EX2	729 EX2	791 CAC	853 CAGCIB BIV NOM	915 OML
668EX1	730 CAC	792 CAC	854 CAP	916 OML
669EX2	731 CAP	793 CACIB	855 EX2	917 EX1 BIV
670CAPE BIV	732 CAPIB	794 CAGCIB	856 EX1	918 EX1
671EX3	733 EX1	795 CACIB	857 EX3	919 EX1 NOM
672EX 1 NOM	734 EX1 BIV NOM	796 CAGCIB	858 EX1 BIV NOM	920 CAPE
673CAGPIB NOM	735 EX2	797 EX2	859 EX2	921 OML
674CAGPIB NOM	736 OML	798 EX1	860 EX1	922 HP
675EX1	737 EX1	799 EX1	861 ABS	923 CACIB NOM
676EX1	738 EX1 BIV NOM	800 EX1 BIV	862 ABS	924 CAGCIB
677HP BIV NOM	739 EX2	801 EX2	863 EX1 NOM	925 CACIB
678HP	740 ABS	802 CAP NOM	864 CACE	926 EX1
679ABS	741 CAGCIB	803 HP	865 CAGCIB BIV NOM	927 EX1 NOM
680CAGCIB	742 CACIB	804 HP NOM	866 CAC	928 ABS
681EX2	743 CAC BIV	805 CACE	867 EX1 NOM	929 EX1
682CAGCIB	744 OML	806 CAGCIB	868 HP	930 HP

931 CACE	993 EX2	1055 CACIB NOM	1117 CACIB BIV NOM	1179 IV
932 CAGCIB	994 EX1 BIV NOM	1056 EX1 NOM	1118 EX2	1180 II
933 CACIB BIV	995 EX3	1057 EX1	1119 CAP NOM	1181 I NOM
934 EX1	996 CAGPIB	1058 CAP NOM	1120 ABS	1182 I NOM
935 HP	997 EX1	1059 CACE NOM	1121 EX3	1183 III
936 HP NOM	998 CACE	1060 EX2	1122 EX2	1184 II
937 CAPIB	999 CAGCIB	1061 CAGCIB	1123 EX1	1185 MIMO SOUTAZ
938 CAC	1000 CAC	1062 CAP NOM	1124 EX1 BIV NOM	1186 MIMO SOUTAZ
939 HP	1001 ABS	1063 EX1 BIV NOM	1125 EX2	1187 MIMO SOUTAZ
940 CACE	1002 EX2	1064 EX1	1126 EX1	1188 EX1
941 CACE	1003 EX1	1065 EX2	1127 EX1 NOM	1189 CAC
942 CAGPIB	1004 CAGCIB	1066 EX1 NOM	1128 HP BIV NOM	1190 HP BIV NOM
943 EX1	1005 CAGCIB	1067 ABS	1129 CAGCIB	1191 EX1
944 EX1 NOM	1006 CACIB	1068 EX2	1130 CACIB	1192 EX1 BIV
945 EX1	1007 ABS	1069 CAGCIB BIV	1131 ABS	1193 EX2
946 ABS	1008 EX1 BIV	1070 ABS	1132 ABS	1194 HP BIV
947 CAPE NOM	1009 CACIB	1071 CACIB	1133 CACIB NOM	1195 EX2
948 CAC	1010 ABS	1072 CAPE NOM	1134 EX1 NOM	1196 EX1 BIV
949 CAGCIB	1011 ABS	1073 EX1	1135 HP NOM	1197 EX1
950 CAGCIB	1012 EX1	1074 EX1	1136 CACIB	1198 HP BIV NOM
951 HP BIV	1013 CAC	1075 CAGCIB	1137 EX1	1199 EX1
952 CACIB	1014 HP BIV NOM	1076 ABS	1138 OML	1200 CACIB
953 CAGCIB	1015 HP	1077 EX1	1139 EX1 NOM	1201 CAC
954 CAGPIB NOM	1016 ABS	1078 EX1	1140 MIMO SOU	1202 EX2
955 CACE	1017 ABS	1079 ABS	1141 EX1	
956 EX1	1018 CACIB	1080 HP	1142 EX1	
957 EX1	1019 ABS	1081 CAPE	1143 HP	
958 EX1	1020 EX1	1082 OML	1144 CAGCIB NOM	
959 HP	1021 EX1	1083 ABS	1145 CACE	
960 CACE BIV NOM	1022 CAPE NOM	1084 ABS	1146 CAGCIB NOM	
961 EX3	1023 ABS	1085 EX1	1147 EX1	
962 EX2	1024 CAGCIB	1086 EX1 NOM	1148 HP NOM	
963 CACE	1025 EX2	1087 CAPE NOM	1149 CACIB	
964 HP	1026 EX3	1088 CACIB	1150 CAC	
965 CAGCIB	1027 CACIB BIV NOM	1089 CAGPIB NOM	1151 EX1 BIV NOM	
966 CAP NOM	1028 ABS	1090 ABS	1152 EX1	
967 EX1 NOM	1029 EX1	1091 HP	1153 EX1	
968 EX2	1030 EX1	1092 EX1	1154 EX1	
969 CAGCIB	1031 EX1	1093 EX1	1155 ABS	
970 CAGCIB	1032 EX1 BIV	1094 CAPE NOM	1156 OML	
971 CAGPIB	1033 CACE	1095 EX3	1157 VII	
972 HP BIV NOM	1034 CAGCIB NOM	1096 EX1 BIV NOM	1158 V	
973 HP	1035 EX1 BIV	1097 EX2	1159 II	
974 ABS	1036 CACIB BIV NOM	1098 ABS	1160 VI	
975 EX2	1037 EX1	1099 EX1 NOM	1161 IV	
976 CACE	1038 ABS	1100 CHANGE COLOUR	1162 VIII	
977 ABS	1039 OML	1101 CACE BIV NOM	1163 XI	
978 CAPE	1040 EX1	1102 CAGCIB	1164 X	
979 CAGCIB	1041 EX1	1103 CAGCIB	1165 IX	
980 EX2	1042 EX2	1104 CACIB	1166 I NOM	
981 EX2	1043 OML	1105 CAPIB NOM	1167 III	
982 CAGCIB NOM	1044 EX1 BIV	1106 CAC	1168 VIII	
983 CAGPIB BIV NOM	1045 CAGCIB	1107 OML	1169 IX	
984 ABS	1046 EX1 BIV	1108 EX1	1170 II	
985 CAC	1047 EX3	1109 EX1	1171 I NOM	
986 CAPIB	1048 EX2	1110 EX1	1172 V	
987 ABS	1049 EX1	1111 EX1 BIV NOM	1173 VI	
988 ABS	1050 CAGCIB BIV	1112 HP NOM	1174 XII	
989 EX1	1051 CAGCIB	1113 CAGCIB	1175 X	
990 ABS	1052 ABS	1114 CACE	1176 VII	
991 EX1	1053 CAP NOM	1115 ABS	1177 XI	
992 EX1	1054 EX1 NOM	1116 CAGPIB	1178 III	