

#			-		/
1		Normark - ()	1	8580	1
2		(c)	1	6990	2
3		- 1 (-)	1	6570	3
4		MAP- ()	1	6220	4
5		-1 ()	1	5990	5
6		- ()	1	5790	6
7		(-)	1	5660	7
8		()	1	5420	8
9		MiB Balzer-VDE i ()	1	5350	9
10		Sensas- i ()	1	5250	10
11		()	1	4340	11
12		()	1	2970	12

_____ / . . /
 _____ / . . /

1

B

#			-		/
1		Normark - ()	1	8720	1
2		()	1	7650	2
3		- 1 (-)	1	6050	3
4		()	1	5720	4
5		- ()	1	5530	5
6		MAP- ()	1	5090	6
7		MiB Balzer-VDE i ()	1	4510	7
8		Sensas- i ()	1	4480	8
9		(c)	1	3840	9
10		()	1	3710	10
11		()	1	3630	11
12		-1 ()	1	2540	12

_____ / . . /
 _____ / . . /

#			-		/
1		- ()	1	4940	1
2		Sensas- i ()	1	4900	2
3		MAP- ()	1	4610	3
4		Normark - ()	1	3930	4
5		()	1	3610	5
6		- 1 (-)	1	3250	6
7		MiB Balzer-VDE i ()	1	2450	7
8		()	1	2350	8
9		(-)	1	1830	9
10		(c)	1	1190	10
11		-1 ()	1	1060	11
12	..	()	0	0	13

_____ / . . /
 _____ / . . /

1

D

#			-		/
1		MiB Balzer-VDE i ()	1	5100	1
2		Normark - ()	1	3170	2
3		Sensas- i ()	1	2640	3
4		()	1	2440	4
5		()	1	2410	5
6		(c)	1	2370	6
7		()	1	2110	7
8		()	1	1980	8
9		- 1 (-)	1	1860	9
10		- ()	1	1500	10
11		MAP- ()	1	1270	11
12		-1 ()	1	1170	12

_____ / . . /
 _____ / . . /

1

#			-		/
1		Normark - ()	1	8720	1
2		Normark - ()	1	8580	1
3		MiB Balzer-VDE i ()	1	5100	1
4		- ()	1	4940	1
5		()	1	7650	2
6		(c)	1	6990	2
7		Sensas- i ()	1	4900	2
8		Normark - ()	1	3170	2
9		- 1 (-)	1	6570	3
10		- 1 (-)	1	6050	3
11		MAP- ()	1	4610	3
12		Sensas- i ()	1	2640	3
13		MAP- ()	1	6220	4
14		()	1	5720	4
15		Normark - ()	1	3930	4
16		()	1	2440	4
17		-1 ()	1	5990	5
18		- ()	1	5530	5
19		()	1	3610	5
20		(-)	1	2410	5
21		- ()	1	5790	6
22		MAP- ()	1	5090	6
23		- 1 (-)	1	3250	6
24		(c)	1	2370	6
25		(-)	1	5660	7
26		MiB Balzer-VDE i ()	1	4510	7
27		MiB Balzer-VDE i ()	1	2450	7

_____ / . . /
 _____ / . . /

1

#			-		/
28		()	1	2110	7
29		()	1	5420	8
30		Sensas- i ()	1	4480	8
31		()	1	2350	8
32		()	1	1980	8
33		MiB Balzer-VDE i ()	1	5350	9
34		(c)	1	3840	9
35		- 1 (-)	1	1860	9
36		(-)	1	1830	9
37		Sensas- i ()	1	5250	10
38		(-)	1	3710	10
39		- ()	1	1500	10
40		(c)	1	1190	10
41		()	1	4340	11
42		()	1	3630	11
43		MAP- ()	1	1270	11
44		-1 ()	1	1060	11
45		()	1	2970	12
46		-1 ()	1	2540	12
47		-1 ()	1	1170	12
48		()	0	0	13

_____ / . . /
 _____ / . . /