

#			-		
1		- ()	2	11640	3
2		()	2	11410	4
3		- 1 (-)	2	10990	4
4		Sensas- i ()	2	11240	5
5		Normark - ()	2	11820	6
6		Normark - ()	2	11640	6
7		Sensas- i ()	2	9930	6
8		()	2	8100	6
9		- 1 (-)	2	11470	7
10		()	2	11640	8
11		MAP- ()	2	11210	8
12		Normark - ()	2	10590	8
13		-1 ()	2	9440	8
14		()	2	8250	8
15		()	2	10710	9
16		MAP- ()	2	8310	9
17		(c)	2	8980	10
18		Sensas- i ()	2	6670	11
19		MiB Balzer-VDE i ()	2	6610	11
20		()	2	6540	11
21		MiB Balzer-VDE i ()	2	8560	12
22		- 1 (-)	2	7990	12
23		(c)	2	7780	12
24		(-)	2	7060	13
25		(-)	2	8250	14
26		MAP- ()	2	7500	14
27		()	2	7480	14

_____ / . . /
 _____ / . . /

#			-		
28		(-)	2	7220	14
29		- ()	2	7900	15
30		()	2	7240	15
31		- ()	2	6950	15
32		()	2	6870	15
33		Normark - ()	1	3170	15
34		Sensas- i ()	2	8160	16
35		()	2	6540	16
36		(c)	2	6160	16
37		MiB Balzer-VDE i ()	2	6440	17
38		- 1 (-)	2	6120	18
39		MAP- ()	2	5940	18
40		(c)	2	5590	19
41		MiB Balzer-VDE i ()	2	7020	20
42		-1 ()	2	5460	21
43		-1 ()	2	4980	21
44		()	2	5870	23
45		()	2	4320	23
46		- ()	1	1500	23
47		-1 ()	2	3600	24
48	..	()	0	0	26

_____ / . . /
 _____ / . . /

#			-		
1	Normark -		7	37220	35
2	Sensas- i		8	36000	38
3	- 1	-	8	36570	41
4			8	36140	43
5	MAP-		8	32960	49
6			8	29460	52
7	-		8	29070	52
8	-		7	27990	56
9		c	8	28510	57
10	MiB Balzer-VDE i		8	28630	60
11			6	22830	72
12	-1		8	23480	74

_____ / . . /
 _____ / . . /