

		1 RES		N-S	Ö-V	2 RES		N-S	Ö-V	PAR.NR	3 RES		N-S	Ö-V	4 RES		N-S	Ö-V	PAR.NR	5 RES		N-S	Ö-V	6 RES		N-S	Ö-V		
12	1	6H Ö -1	50	9	1	4H V -1	50	6	4	12	2	4H N 6	480	6	4	1NTN 3	150	6	4	12	3	3K Ö -2	100	9	1	2S S 2	110	9	1
11	2	4H V 6	-480	4	6	4H Ö 4	-420	0	10	1	3	6H N 6	980	9	1	3K S 3	110	2	8	2	4	4H V -2	100	9	1	3S N -1	-50	3	7
3	10	6H Ö -1	50	9	1	3H Ö 3	-140	2	8	4	11	6H N 6	980	9	1	1NTN 1	90	0	10	5	1	4H Ö -1	50	6	4	1S S 2	110	9	1
9	4	4H Ö 6	-480	4	6	4H V -1	50	6	4	10	5	4H N 5	450	2	8	2S N 3	140	4	6	11	6	4H Ö 5	-450	2	8	1NTÖ -1	100	6	4
8	5	6H Ö 6	-980	0	10	4H Ö -1	50	6	4	9	6	4H N 5	450	2	8	2H V -2	200	8	2	10	7	4H Ö 4	-420	4	6	3S S -1	-50	3	7
7	6	4H Ö 6	-480	4	6	6H V -2	100	10	0	8	7	4H S 5	450	2	8	2H Öd-2	500	10	0	9	8	2K Sd-2	-500	0	10	2H V 2	-110	0	10
PAR.NR		7 RES		N-S	Ö-V	8 RES		N-S	Ö-V	PAR.NR	9 RES		N-S	Ö-V	10 RES		N-S	Ö-V	PAR.NR	11 RES		N-S	Ö-V	12 RES		N-S	Ö-V		
12	4	4H S 4	620	6	4	4H V 4	-420	4	6	12	5	3NTÖ 3	-600	4	6	3R V 4	-130	7	3	12	6	3NTN 4	430	8	2	4H Ö 5	-450	5	5
3	5	4S N 4	620	6	4	4H Ö 4	-420	4	6	4	6	3NTÖ 5	-660	0	10	3NTÖ 4	-630	0	10	5	7	3NTN 3	400	3	7	6H Ö -1	50	10	0
2	6	2H S 4	170	2	8	3H Ö -4	200	10	0	7	3	3NTÖ 4	-630	2	8	2R V 4	-130	7	3	8	4	3NTN 4	430	8	2	3NTV 5	-460	0	10
1	7	4S N 5	650	10	0	5K N -3	-150	8	2	2	8	3S Ö 3	-140	6	4	2R V 4	-130	7	3	3	9	3NTN -1	-50	0	10	4H Ö 5	-450	5	5
11	8	4S N 4	620	6	4	4H Öd4	-590	0	10	1	9	2S Ö 2	-110	8	2	3R V 4	-130	7	3	2	10	3NTS 3	400	3	7	4H V 5	-450	5	5
10	9	6S N -3	-300	0	10	4H Ö 4	-420	4	6	11	10	4S Ö -2	200	10	0	3NTV 3	-600	2	8	1	11	3NTN 4	430	8	2	4H V 5	-450	5	5
PAR.NR		13 RES		N-S	Ö-V	14 RES		N-S	Ö-V	PAR.NR	15 RES		N-S	Ö-V	16 RES		N-S	Ö-V	PAR.NR	17 RES		N-S	Ö-V	18 RES		N-S	Ö-V		
12	7	3K S 4	130	8	2	4H V -2	100	3	7	12	8	4R Öd-2	300	9	1	2H N 4	170	9	1	12	9	3H Ö 3	-140	8	2	3NTN 3	600	6	4
6	8	3S V 3	-140	1	9	4S S 4	420	7	3	7	9	3R Ö -3	150	6	4	4H N -1	-50	3	7	8	10	5H Ö 5	-450	2	8	3NTS 5	660	10	0
9	5	3S V 3	-140	1	9	4H S 4	420	7	3	10	6	4H Öd-2	300	9	1	4H N -1	-50	3	7	11	7	5R Sd-3	-500	0	10	4H Sr-1	-400	0	10
4	10	3S V -1	100	4	6	5K Öd-1	100	3	7	5	11	3S S -1	-100	4	6	4H N -1	-50	3	7	6	1	4H Ö 4	-420	4	6	4H S -2	-200	3	7
3	11	4R S 5	150	10	0	4S N 5	450	10	0	4	1	4S N -2	-200	2	8	4H N -1	-50	3	7	5	2	3NTN 3	400	10	0	3NTS 4	630	8	2
2	1	3K S 3	110	6	4	4S S -1	-50	0	10	3	2	4S S -3	-300	0	10	2H N 4	170	9	1	4	3	3H Ö 4	-170	6	4	3S Sd-1	-200	3	7
PAR.NR		19 RES		N-S	Ö-V	20 RES		N-S	Ö-V	PAR.NR	21 RES		N-S	Ö-V	22 RES		N-S	Ö-V											
12	10	3H Ö 3	-140	4	6	3H S 3	140	5	5	12	11	5R S 5	600	6	4	3NTN 5	460	10	0										
9	11	3H Ö 4	-170	1	9	4H S -1	-100	0	10	10	1	5R Sd5	750	9	1	4S N -3	-150	0	10										
1	8	3H Ö -1	100	10	0	3NTV -3	300	10	0	2	9	4H Ö -1	50	2	8	3S N 3	140	6	4										
7	2	3H Ö 4	-170	1	9	2H S 3	140	5	5	8	3	5R Sd5	750	9	1	3NTN 3	400	8	2										
6	3	3S N -2	-100	7	3	2H S 3	140	5	5	7	4	4H Ö 4	-420	0	10	4S N -2	-100	2	8										
5	4	3S N -2	-100	7	3	2H S 3	140	5	5	6	5	5H Öd-1	100	4	6	3S N -1	-50	4	6										
PAR.NR		23 RES		N-S	Ö-V	24 RES		N-S	Ö-V		25 RES		N-S	Ö-V															
12	11	2S S 3	140	10	0	3H S 4	170	8	2			1S S 1	80	7	3														
10	1	3S S -2	-200	6	4	2S N -1	-50	2	8			2R S 3	110	10	0														
2	9	3R N 3	110	8	2	2H V -2	100	5	5			1NTV 1	-90	2	8														
8	3	6R Nd-2	-500	1	9	3NTS -2	-100	0	10			2H Ö 2	-110	0	10														
7	4	3S S -3	-300	4	6	4H N 4	420	10	0			3R S -1	-50	4	6														
6	5	5R Nd-2	-500	1	9	3K V -2	100	5	5			1S S 1	80	7	3														